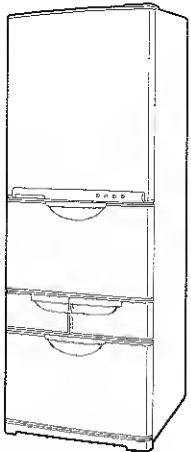


# 取扱説明書

**HITACHI**  
Inspire the Next

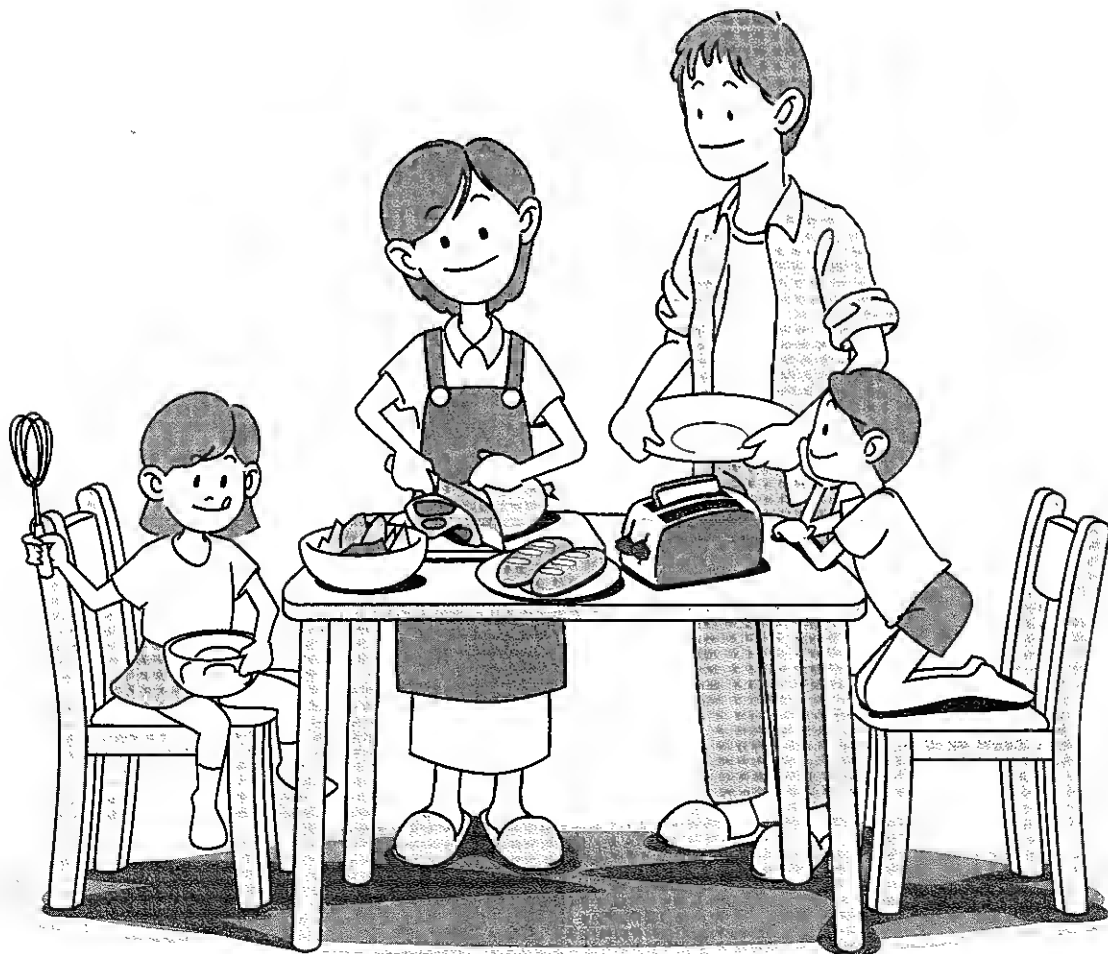


R-S42SPAM形

日立冷凍冷蔵庫

形名

R-S42SPAM 形 (右開き)  
R-S42SPAML 形 (左開き)



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。  
特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。  
取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

使いやすい新形態

## ビッグ4段収納フリーザー

深さのちがう冷凍室ケースを採用することで  
ムダな空間を減らし、  
食品の収納性を向上させました。

約-35℃冷気で  
おいしさキープ

## ハイスピード冷凍

熱伝導に優れたステンレスを採用した  
「ハイスピード冷凍室」で  
おいしく冷凍できます。

おいしさそのまま、  
栄養そのまま

## パワフル冷凍

パワフル冷凍保存は  
食材の細胞の老化や変質を抑えて  
おいしさや栄養を長持ちさせます。

PAMだから

## 省エネ&ハイパワー

PAM制御による各室の温度変化に合わせた  
細やかな運転で、電気代のムダを抑えます。  
おでかけの時は、「おさえめ」運転すると、  
さらに省エネになります。

高鮮度保存

## ビタミンイオン野菜室

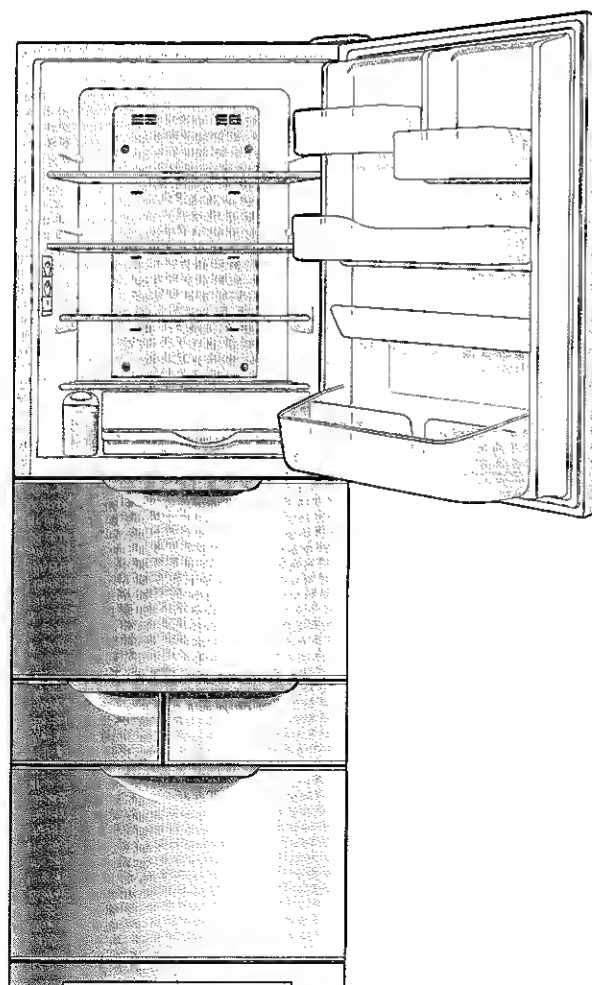
発生したビタミンとマイナスイオンの効果で  
野菜をおいしく保存します。  
さらに緑茶カテキンの効果で  
冷気も清潔に保ちます。

冷気もれを  
お知らせします

## 半ドアアラーム

冷蔵室、独立アイスルーム、冷凍室下段の扉が  
1分以上開いていると、「ピーッピーッピーッ」と  
アラームが鳴り、半ドア状態をお知らせします。  
扉を閉めると止まります。

- 扉がほんの少ししか開いていないときは、  
鳴りません。



●本取扱説明書のイラストは、R-S42SPAM形で  
説明しています。

## CONTENTS

### ご使用の前に 4

- 安全上のご注意(必ずお守りください) 4
- 使いはじめ 8
  - 据え付け
  - 使いはじめの手順
  - 上手な食品の入れかた
  - こんなときには一使いはじめ

### 使いかた 12

- 温度調節のしかた 12
  - 食品の貯蔵場所
  - 温度調節と温度のめやす(冷蔵室/冷凍室)
- こんなことができます 14
  - 冷蔵室 18
  - 野菜室 20
  - 冷凍室 21
  - 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた 22
    - 氷の作りかた
    - 自動製氷機の設定切り替え
    - 製氷おそうじ
    - 自動製氷機のお手入れ
    - こんなときには自動製氷機
- 活用ガイド 27

### お手入れ 28

- 部品のはずしかた 28
- お手入れのしかた 30

### お困りのとき 32

- こんなときには 32
- 移動・運搬のしかた 33
- 故障かな?と思ったら 34

### アフターサービス 37

- 仕様/冷蔵庫の消費電力について 37
- ノンフロン冷蔵庫について/冷凍室の性能/  
収納できる食品の重さ 38
- 保証とアフターサービス  
(必ずお読みください) 39

お客様ご相談窓口 裏表紙

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのとき

アフターサービス

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



**警告**

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



**注意**

この表示の欄は、「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



**警告**

## 《据え付けるとき》

■アース(設置)を確実にを行う



アース線接続

故障などによる漏電により、感電する恐れがあります。

●アース工事は必ず販売店に依頼してください。(P.9ページ)

■湿気の多いところや水のかかるところには据え付けない



水ぬれ禁止

電気絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。

■地震などによる転倒防止の処置をする



転倒し、けがの原因になります。(P.10ページ)

## 《電源や電源プラグ・コードは》

■コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流100V以外での使用はしない



禁止

他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱して発火することがあります。

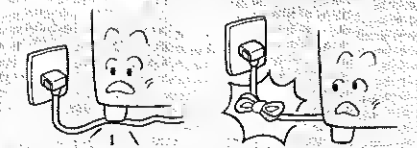
●定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。

■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、冷蔵庫で押しつけたり、束ねたりしない)



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

●電源コードや電源プラグの修理は販売店にご相談ください。

■ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止

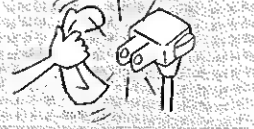
感電の原因になります。

■電源プラグのほこりは定期的に取る



電源プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

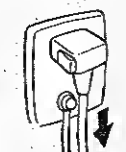


## 《電源や電源プラグ・コードは》

■電源プラグはコードが下向きになるよう差し込む



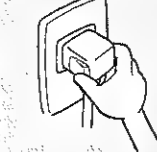
逆に差し込むとコードに無理がかかり、ショート・過熱し、感電・発火の原因になります。



■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。  
●傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

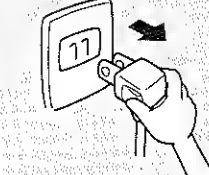


## 《お手入れのとき》

■冷蔵庫のお手入れの際は必ず電源プラグを抜く



感電やけがをする恐れがあります。(P.30、31ページ)  
●必ずプラグを持って抜いてください。



## 《ふだんご使用のとき》

■冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない



水ぬれ禁止

こぼれた水で電機部品の絶縁が悪くなり、漏電し、感電、火災の原因になります。

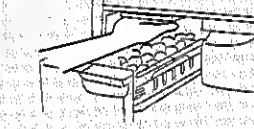


■自動製氷機の機械部には手を触れない



接触禁止

製氷皿が回転したとき、けがをする恐れがあります。(P.22ページ)



■薬品や学術試料を保存しない



禁止

揮発性の薬品など、厳しい管理の必要なものは、家庭用冷蔵庫では保存できません。



■冷蔵庫の上にもものを置かない



禁止

扉の開閉などで落下し、けがをする恐れがあります。



■可燃性スプレーを近くで使わない



禁止

引火して火災の原因になります。

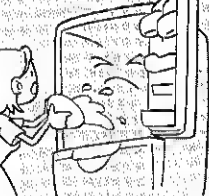


■本体や庫内に水をかけない



水ぬれ禁止

電気絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。



■引火しやすいものは入れない



禁止

ベンジン・エーテル・LPガス・シンナー・接着剤などは引火爆発する危険があります。

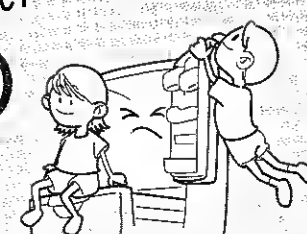


■扉にぶら下がったり引き出し扉やケース類に乗ったりしない



禁止

倒れたり、手をはさんだりして、けがをする恐れがあります。



■ステンレスケースを分解しない



禁止

ステンレスのはしでけがをする恐れがあります。はずれてしまったときは販売店までご連絡ください。



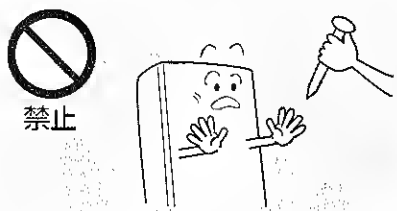


## 警告

### 《冷媒について》

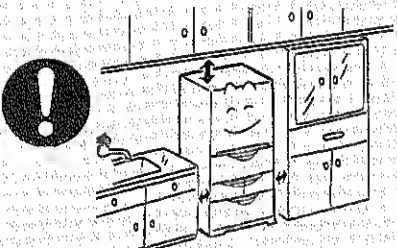
(可燃性ガスを使用していますので、次のことにご注意ください。)

- 冷蔵庫本体に ネジなどの鋭利なもので 傷をつけない



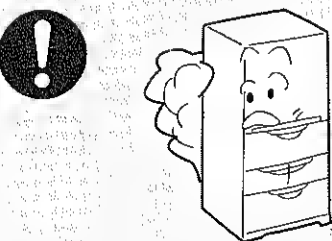
可燃性の冷媒を使用しているため、壁内の配管から冷媒が漏れると発火・爆発の原因になります。また、真空断熱材を使用しているため、冷蔵庫壁内の真空断熱材に傷が付くと、冷えが悪くなります。

- 冷蔵庫の周囲は すき間をあけて 据え付ける (P.8ページ)



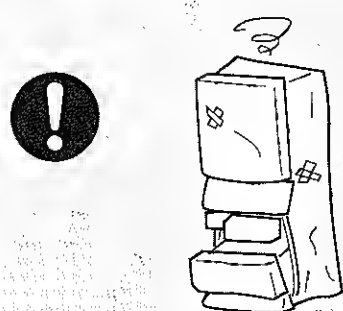
冷媒が漏れた場合に滞留し、発火・爆発の原因になります。

- 冷媒配管を傷つけたときは 冷蔵庫から離れ 火気や電気製品の使用を避ける



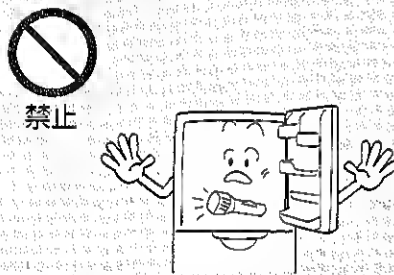
傷つけたときは窓を開けて換気し、販売店または修理受付窓口0120-3121-68にご連絡ください。

- 廃棄処分するときは 販売店や市町村に引き渡す



冷媒が漏れると発火・爆発の原因となります。

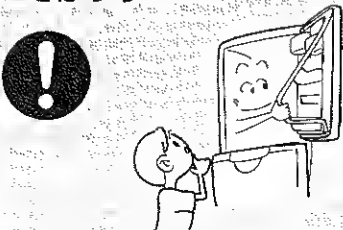
- 庫内では電気製品を使用しない



冷媒が漏れると、接点の火花により発火・爆発の原因となります。

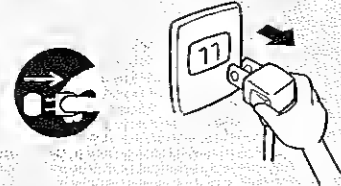
### 《廃棄するとき》

- リサイクルのときなど 保管時の幼児閉じ込みが懸念される場合はドアパッキングをはす



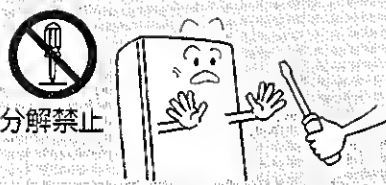
### 《もしものとき》

- 製品の異常や故障のときは 電源プラグを抜き 運転を中止する



感電やけがをする恐れがあります。  
●必ずプラグを持って抜いてください。

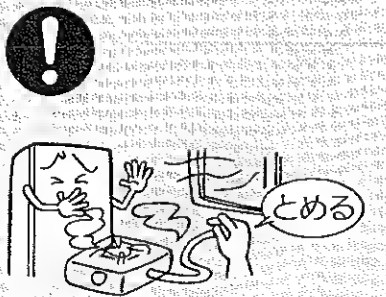
- 分解・修理・改造は 絶対にしない



発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

- 分解・修理が必要なときは、販売店へご相談ください。

- 可燃性ガスが漏れているときは 冷蔵庫に触れず 窓を開けて換気する

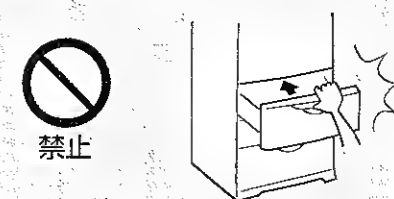


電源プラグの抜き差しなどの火花で引火爆発し、火災や、やけどの原因になります。

## 注意

### 《ふだんご使用のとき》

- 引き出し式の扉を閉めるときは 上面を持たない



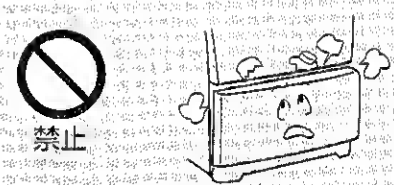
扉の上面を持って閉めると、指をはさんでけがをする恐れがあります。

- におったり 変色した食品は 食べない



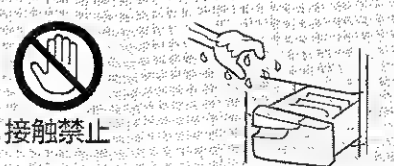
腐敗により、食中毒などの病気になる恐れがあります。

- 冷凍室にビン類を入れない



中身が凍って割れ、けがをする恐れがあります。

- 冷凍室の食品や容器を めれた手で触れない



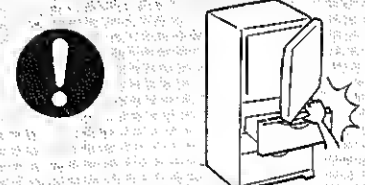
凍傷になる恐れがあります。(特に金属製のもの)

- ダブルポケット前列には 底まで入らないビン類は 入れない



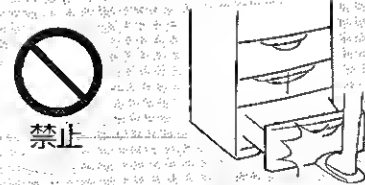
大きなビン類などを無理に入れると、扉開閉時に落下し、けがをする恐れがあります。

- 2つ以上の扉を開くときや 他の人が冷蔵庫に触れているときは 扉で指をはさまないか確かめる



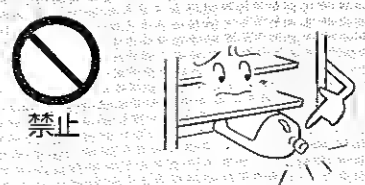
扉と扉のすき間に指をはさみ、けがをする恐れがあります。

- 最下段の引き出し扉を開けるときは 冷蔵庫に足を近づけすぎない



扉を開けたとき、足の甲などに当たり、けがをする恐れがあります。

- 食品は棚より前に出さない



ビン類などが引っ掛けて落下し、けがをする恐れがあります。

- 冷蔵庫底面に手を入れない



清掃するとき底面に手を入れると、鉄板で手を切る恐れがあります。

### 《移動・運搬のとき》

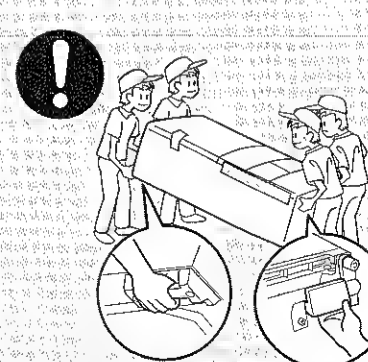
- 傷つきやすい床の上では 冷蔵庫下部の移動車輪は使用しない



移動車輪により床材を傷付ける恐れがあります。

- 傷つきやすい床では、保護の板などを敷いてください。

- 運搬するときは 運搬用 取っ手を持つ



取っ手以外を持つと、手がすべってけがをする恐れがあります。(P.33ページ)

- かならず4人で運搬してください。
- イラストのように、扉を上にして運搬してください。

# 使いはじめ



**警告**

- 冷媒回路(配管)を傷つけない  
可燃性の冷媒を使用しているため、漏れると発火・爆発の原因になります。
- 冷蔵庫の周囲は、すき間をあけて据え付ける  
冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因になります。

ステンレスドアタイプ(色調SS)ご使用のお客様へ

ステンレスドアは、ステンレスの素地との関係で、一般的なドアよりも傷や汚れが目立ちやすく感じられます。鉄粉などが付着したマグネット(磁石)でドアをこすった場合など、傷が目立ちやすいため、ドアの傷付きには十分ご注意ください。

## 据え付け

### Point 1 据え付け場所は

床が丈夫で水平なところ

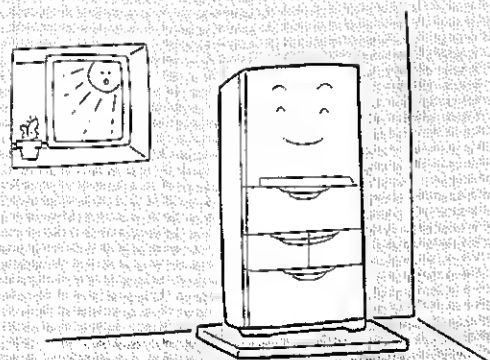
- 次のような場所では、丈夫な板を敷いてください。  
冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅうたん  
畳・フローリング 塩化ビニール製の床材など。
- 冷蔵庫本体が傾く恐れのある、柔らかい床・弱い床など。

熱気・直射日光の当たらないところ

- 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- 直射日光はプラスチック部分の変色の原因にもなります。

湿気が少なく風通しのよいところ

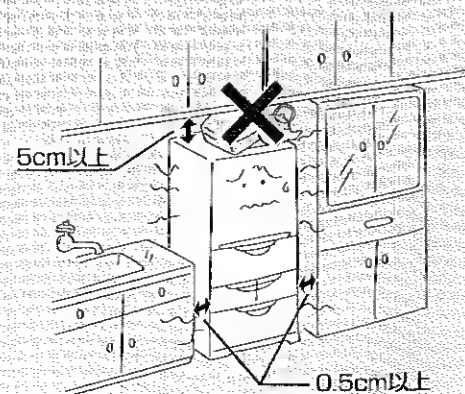
- さびの発生をおさえます。また電気代のムダを防ぎます。
- ※ 硫化ガス噴出の温泉地区等に据え付ける場合は、配管の防さび処理が必要となる場合がありますので、あらかじめ販売店にご相談ください。



### Point 2 周囲に十分な放熱スペースをあける

最低 左右0.5cm以上、上部5cm以上

- 冷蔵庫は食品を冷やすため、周囲から熱を逃がしています。効率よく冷やすために、周囲に十分なすき間を開けてください。また、万一冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因にもなりますので、最低でも左右0.5cm以上、上部5cm以上(冷蔵庫の天井面から)のすき間をあけてください。
- 背面は壁に付けられますが、振動音がするときや、壁材が黒く変色するとき(圧縮機周辺の空気がホコリを伴って上昇するため)は、壁から離してください。
- 冷蔵庫の上に、ものを置かないでください。



### Point 3 アース(接地)をする

万一の感電防止や雑音障害を防ぐために、アース(接地)をおすすめします。

特に、次のようなところに据え付ける場合は必ずアースをしてください。

- 土間や洗い場など水気のあるところ
- 地下室や湿気のあるところ

アース端子があるとき

アース端子を背面左下のアース取り付けネジ(●記号)と電源コンセントのアース端子に接続する。

「アース線(2.5m)」(別売品)

部品番号 NW-60R6 52

希望小売価格 300円(税別)(2003年10月現在)

アース端子が無いとき

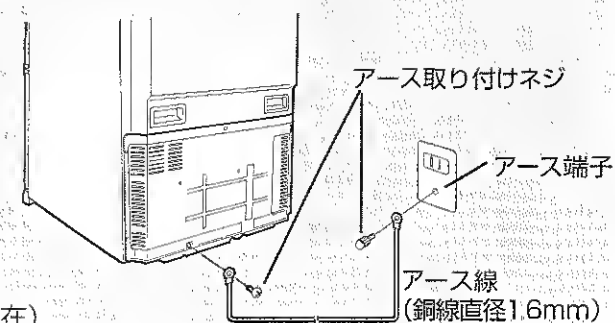
お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地工事

有料)をしてください。

特に水気の多いところに据え付けるとき

- アースの他に、漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。

詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



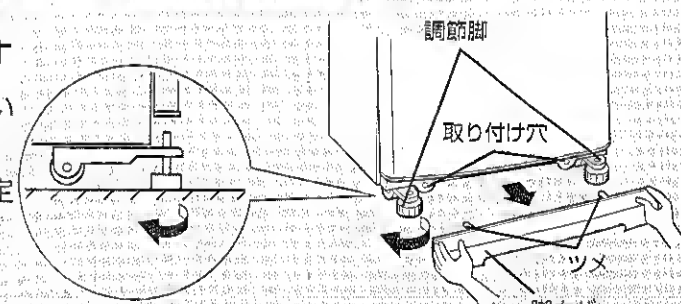
接続してはいけないところ

- 水道管(感電の危険)
- ガス管(爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険)

### Point 4 調節脚で冷蔵庫の扉の平行調整をする

扉下がり・騒音・振動を防止します

- 1 脚力バーの両端を持って、手前に強く引いてはずす。
- 2 左右の調節脚を回して下げ、冷蔵庫を固定する。



- 3 左右の調節脚を、冷蔵室の扉が平行になるように調整する。

右側が下がっている

左側が下がっている



- 4 脚力バーのツメ(左右)を取り付け、穴に差し込む。

- 調節脚を回す量は、扉段差1mmにつき1回転を目安にしてください。

- 冷蔵庫本体が床になじみ、扉が平行に直るまでに、ある程度の日数(1~5日)がかかる場合があります。



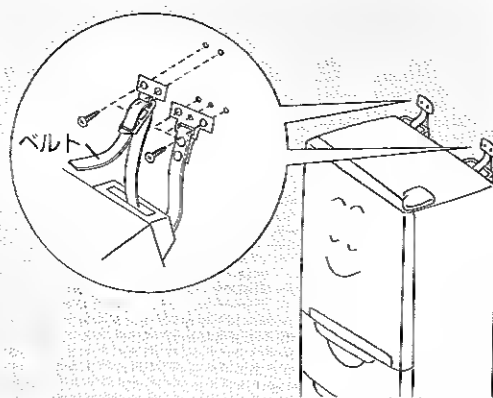


# 使いはじめ

## Point 5 地震にそなえて

背面の取っ手（2ヶ所）にベルトを通し、丈夫な壁や柱に固定する

- 冷蔵庫用転倒防止ベルトのご使用を、おすすめします。  
「冷蔵庫用転倒防止ベルト」（別売品）  
部品番号 R826CV 300  
希望小売価格 870円（税別）×2個 使用  
（2003年10月現在）  
詳しくは販売店にご相談ください。

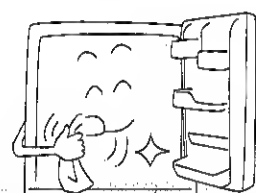


## 使いはじめの手順

- 冷蔵庫は「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品の傷みの進行を、ある程度遅らせるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

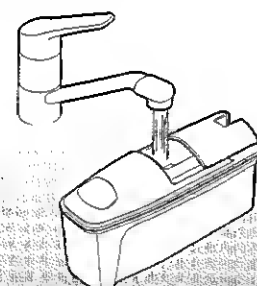
### 1 庫内を清掃する

しめらせた柔らかい布で清掃する。



### 3 製氷皿と給水路のおそうじをする

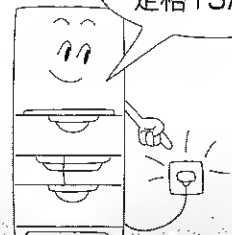
給水タンクに水を入れ、「製氷おそうじ」をする。（P. 24ページ）



### 2 専用コンセントに接続する

電源100V  
定格15A 以上

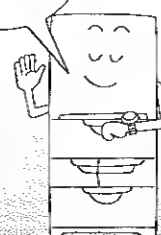
- 据え付け後は、すぐに専用コンセントに接続できます。
- 周波数は50/60Hz（ヘルツ）共用です。



### 4 十分冷えてから食品を入れる

約4時間  
待って！

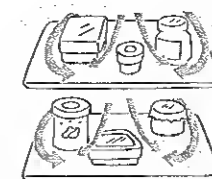
十分に冷えるまで約4時間、夏場など外気温の高いときは、半日以上かかることがあります。



## 上手な食品の入れかた

### すき間をあける

詰め過ぎると、冷気の流れが悪くなります。



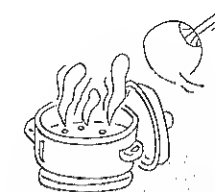
### 食品は清潔に

食品には、意外に多くの汚れが付いています。



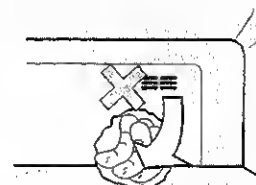
### 食品は冷まして入れる

温かい食品を入れると、庫内の温度が上がり、電気代のムダになります。



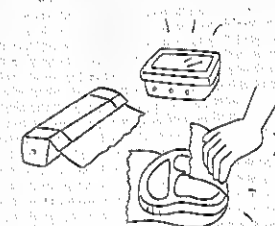
### 冷気の吹き出し口をふさがない

冷気の流れが悪くなります。また、食品が凍ることがあります。



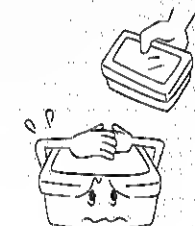
### 密閉して

ラップや密閉容器を利用すると、乾燥やにおい移りを防げます。



### 新たな食品を重ねない

冷えていた食品の温度が上がります。



## こんなときには 使いはじめ

冷蔵庫表面および床や周辺が熱くなる。

庫内の熱を放熱パイプで戸外に逃がしているためです。使いはじめや夏場は50～60℃になることもありますが、異常ではありません。

庫内がにおう

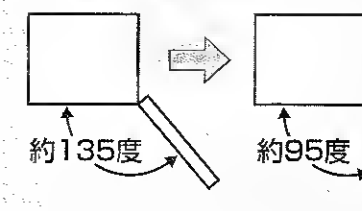
プラスチックのにおいのせいです。庫内が冷えると徐々に少なくなります。

扉を開けるときしむ音がする

扉を開けると庫内温度の変化により部品がきしみ、ピシッと音がします。また、扉が閉まっても同様の音がすることがありますが、異常ではありません。

扉を開いたときに家具などに当たる

冷蔵室の扉が開く角度を小さくできます。

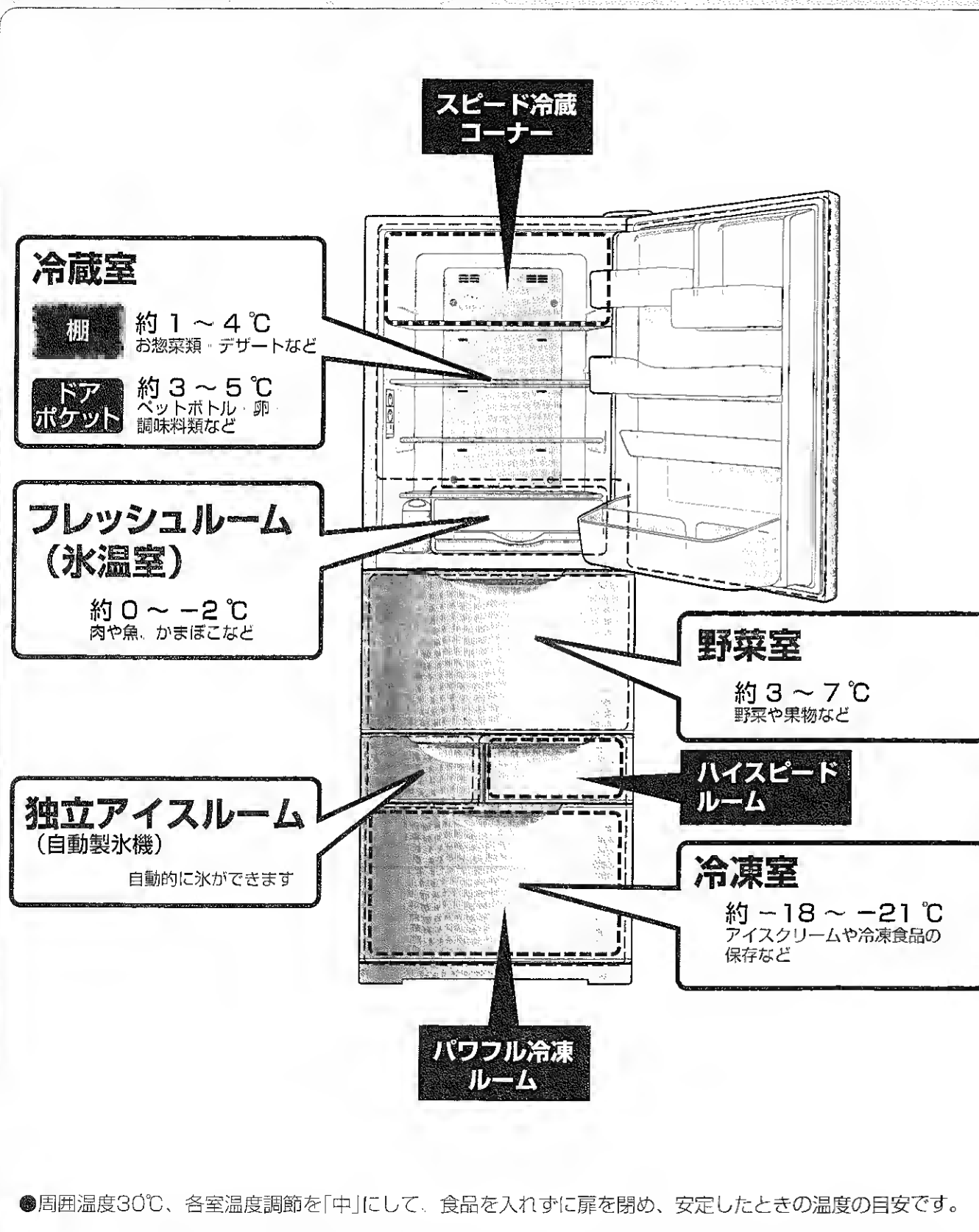


部品番号	
R-S42SPAM	R-S38MPAM300
R-S42SPAML	R-S38MPAML300

部品および取り付け作業や費用など、詳しくは販売店にご相談ください。

# 温度調節のしかた

## 食品の貯蔵場所



## 温度調節と温度のめやす

- ふだんは「中」の位置でお使いください。  
特に冷え具合を変えたいときは、ダイヤルを回して調節してください。
- 点字を付記して、目の不自由な方に配慮してあります。  
点字は省略文字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。

### 冷蔵室ダイヤル (れいそ)

弱	“中”より約1~2℃高め
中	約1~4℃
強	“中”より約1~2℃低め

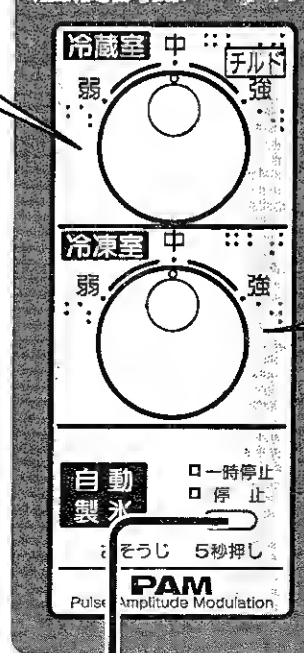
- ダイヤルを“強”または“弱”にしますと、フレッシュルームの温度も変わります。
- ドアポケットは、上記の温度より若干高めになります。

### 冷凍室ダイヤル (れいと)

弱	“中”より約2~3℃高め
中	約 -18 ~ -21℃
強	“中”より約2~3℃低め

- パワフル冷凍運転時は、上記の温度よりさらに約4~9℃低めの温度になります。

### 温度調節パネル



製氷ボタン  
(24ページ)

- イラストは冷蔵室温度「中」、冷凍室温度「中」の設定を例に表示しています。



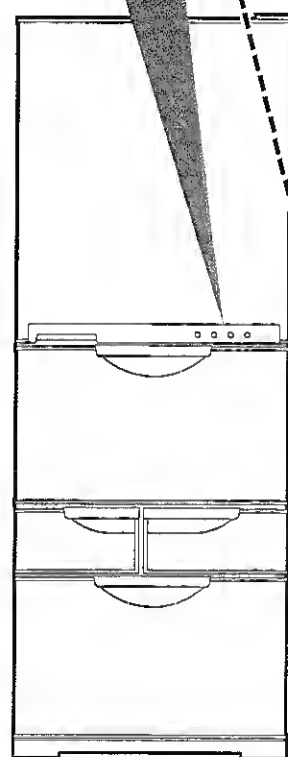
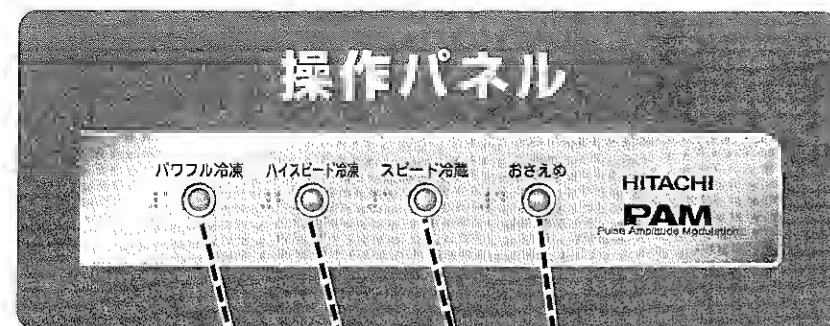
# こんなことができます

## 操作パネルとボタン

操作パネルのボタンを押すと、好みの運転ができます。

操作パネルのボタンには、点字を付記して、目の不自由な方に配慮してあります。

点字は数字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。



### おさえめボタン( 4 )

- おさえめ運転 ( 17 ページ )

### スピード冷蔵ボタン( 3 )

- スピード冷蔵 ( 16 ページ )

### ハイスピード冷凍ボタン( 2 )

- ハイスピード冷凍 ( 15 ページ )
- スピード製氷 ( 16 ページ )
- アラームの入/切 ( 17 ページ )

### パワフル冷凍ボタン( 1 )

- パワフル冷凍 ( 15 ページ )

#### お知らせ

- 省エネのため、ボタンを押してランプが点灯してから、約10秒後にランプが若干暗くなります。

#### ご注意

- 水や食品汁などがついた手で、ボタンを操作しないでください。故障の原因になります。

## パワフル冷凍

低温でおいしく保存するときに

パワフル冷凍ルームは冷凍室下段内 ( 21 ページ )

- 1 パワフル冷凍ボタンを押す。



ランプ点灯

運転中



ランプ点灯

- 2 止めるときは、もう一度パワフル冷凍ボタンを押す。



ランプ消灯

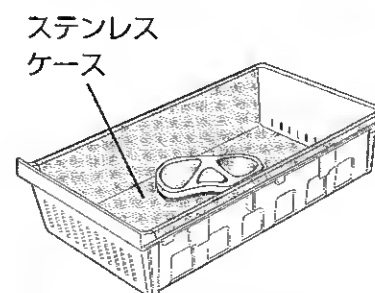
- 「パワフル冷凍」中は通常の運転よりも低い温度まで冷却しますので、通常の運転よりも多くの電気を消費します。
- 「パワフル冷凍」を長時間ご使用になると、アイスクリームなどが固くなったり、保存しておいた食品の解凍に必要な時間が長くなったりします。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後は、「パワフル冷凍」は解除されます。おさえめボタンを押したときは、「パワフル冷凍」は解除されます。
- 外気温が低い(約5℃以下)ときは、パワフル冷凍の効果が弱まります。
- 外気温が高い(約35℃以上)ときは、パワフル冷凍の効果が弱まります。

## ハイスピード冷凍

ホームフリージングやまとめ買いしたときに

- 1 ステンレスケースに食品を入れる。

ハイスピードルームは冷凍室上段内 ( 21 ページ )



- 2 ハイスピード冷凍ボタンを押す。



ランプ点灯

- 3あとは待つだけ！  
(約2時間で「ハイスピード冷凍」運転を自動終了)



ランプ消灯

- 途中で止めるときはもう一度ハイスピード冷凍ボタンを押す。



ランプ消灯

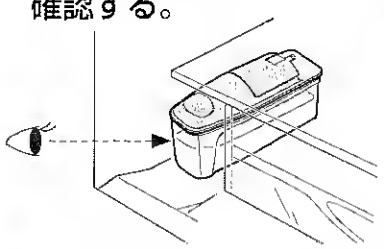
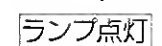

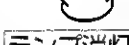
- 「ハイスピード冷凍」中は冷凍室を優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上がりやすくなります。扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。
- 「ハイスピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間は、再度ハイスピード冷凍ボタンを押してもランプは点灯しますが、運転は行いません。60分経過後、運転を開始します。



# こんなことができます

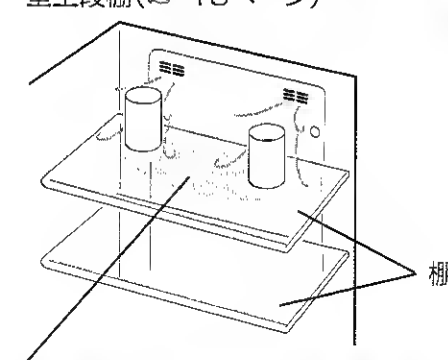

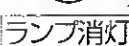
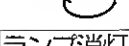
## スピード製氷

急いで氷を作りたいときに。

- 1 給水タンクに十分水が入っていることを確認する。  

  - 2 ハイスピード冷凍ボタンを押す。  
ハイスピード冷凍 **ピッ**  
ランプ点灯 
  - 3 あとは待つだけ！  
(約2時間で「スピード製氷」運転を自動終了)  
独立アイスルーム(自動製氷機)に氷が作られます。  
ハイスピード冷凍 **ピピピピッ**  
ランプ消灯 
- 途中で止めるときはもう一度ハイスピード冷凍ボタンを押す。  
ハイスピード冷凍 **ピピッ**  
ランプ消灯 
- 「スピード製氷」運転中の製氷時間は1回約50分(8個)です。(周囲温度30℃、扉開閉なしのとき)
  - 「スピード製氷」中は冷凍室を優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上がりやすくなります。扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。
  - 次のようなときはランプは点灯しますが「スピード製氷」運転は行いません。
    - ▶自動製氷の設定が「一時停止」「停止」「製氷おそうじ」中、または「一時停止」「停止」から「自動製氷」に切り替えた直後。(P.24ページ)
    - ▶「ハイスピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間
    - ▶給水タンクに水がないときや、アイスケースの氷がいっぱいのとき。

## スピード冷蔵

食品や飲み物などを急いで冷やしたいときに。

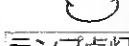


- 1 スピード冷蔵コーナーに食品を置く。  
スピード冷蔵コーナーは冷蔵室上段棚(P.18ページ)  

  - 2 スピード冷蔵ボタンを押す。  
スピード冷蔵 **ピッ**  
ランプ点灯 
  - 3 あとは待つだけ！  
(約45分で「スピード冷蔵」運転を自動終了)  
スピード冷蔵 **ピピピピッ**  
ランプ消灯 
- 途中で止めるときはもう一度スピード冷蔵ボタンを押す。  
スピード冷蔵 **ピピッ**  
ランプ消灯 
- 図の位置(棚奥中央)に食品を置くと、より早く冷やすことができます。

### お知らせ

- 霜取り中はスピード冷蔵/ハイスピード冷凍のランプは点灯しますが、それぞれの運転は行いません。霜取り終了後、自動的に運転を再開します。

## おさえめ運転

ドアの開きが多いときや、旅行などで不在にするときに、冷蔵庫の回数を抑え、省エネ運転します。

- 1 おさえめボタンを押す。  
おさえめ **ピッ**  
ランプ点灯 
  - 2 止めるときは、もう一度おさえめボタンを押す。  
おさえめ **ピピッ**  
ランプ消灯 
- 運転中 
- 庫内温度が上昇したときは、一時的に通常運転に切り替わります。
  - 「おさえめ運転」を長時間で使用になると、乳脂肪分の高いアイスクリームなどはやわらかくなることがあります。このときは「おさえめ運転」をやめてください。
  - 電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後は「おさえめ運転」は解除されます。パワフル冷凍ボタンを押したときは、「おさえめ運転」は解除されます。

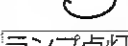
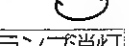
## アラームの入/切

アラーム(音)を止めることができます。

### アラームを止めるときは

- 1 ハイスピード冷凍ボタンを“ピピッ”と鳴るまで“約3秒”押しつづける。  
ハイスピード冷凍 **ピッ**  
1.2.3秒 **ピピッ**  
ランプ点灯 
- 2 ハイスピード冷凍ボタンを押しランプを消す。  
ハイスピード冷凍 **ピピッ**  
ランプ消灯 

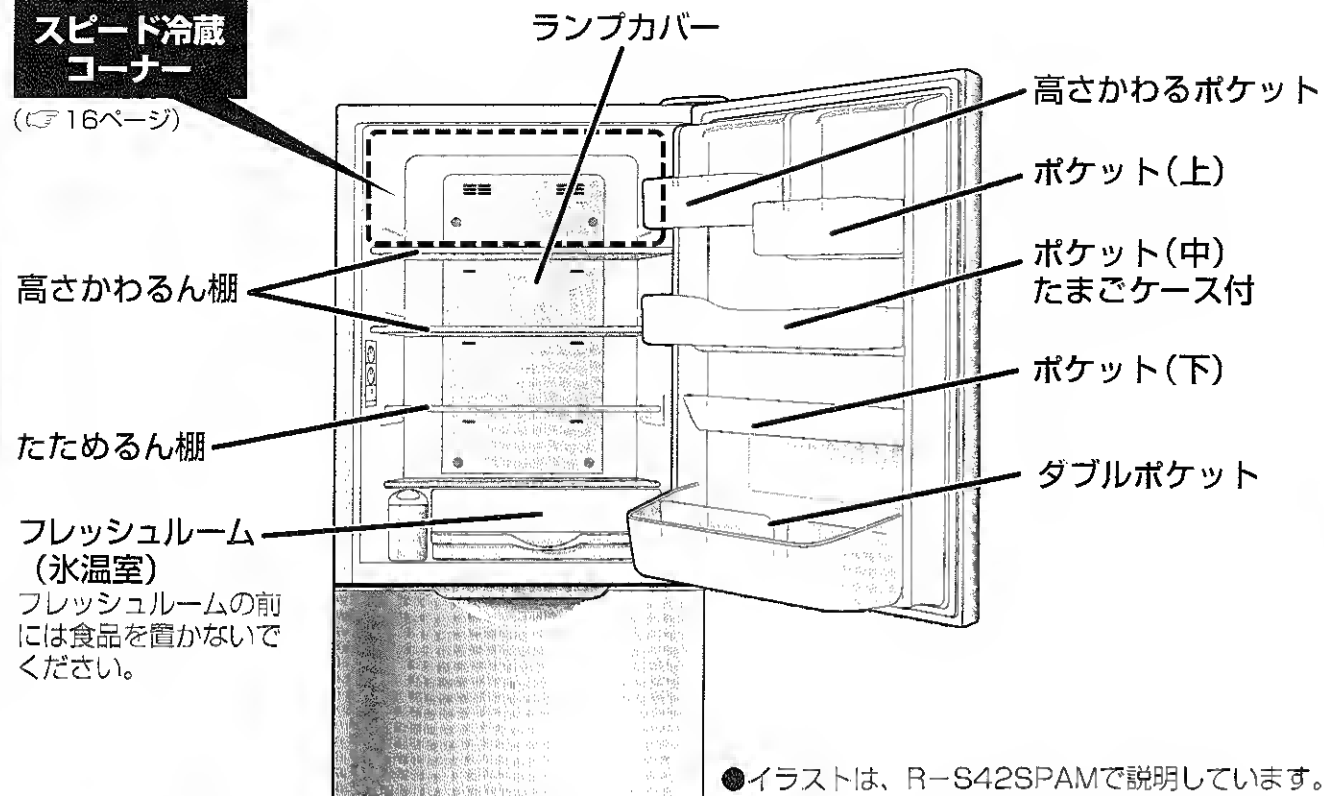
### 再びアラームを鳴らすときは

- 1 ハイスピード冷凍ボタンを“ピピッ”と鳴るまで“約3秒”押しつづける。  
ハイスピード冷凍 **ピッ**  
1.2.3秒 **ピピッ**  
ランプ点灯 
- 2 ハイスピード冷凍ボタンを押しランプを消す。  
ハイスピード冷凍 **ピピッ**  
ランプ消灯 

- 据え付け時はアラームが鳴る状態に設定されています。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後はアラームが鳴る状態に戻ります。
- 「製氷おそうじ」運転中のアラームを止めることはできません。(「製氷おそうじ」はP.24ページ)
- 「ハイスピード冷凍(スピード製氷)」運転中にアラームの入/切操作をすると「ハイスピード冷凍(スピード製氷)」は解除されます。

## スピード冷蔵コーナー

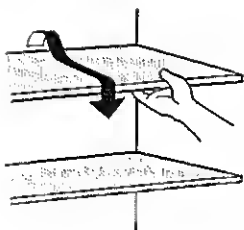
(P.16ページ)



## 高さかわるん棚

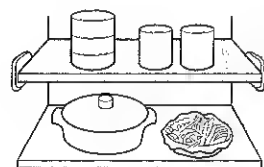
食品の高さや使い方に合わせて調節できます。

- 棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出すと取り出せます。
- 取り付けはお好みの位置に合わせ棚を奥面に当たるまで押し込みます。
- 棚の高さを替えるときは、食品をのせたまま行わないでください。

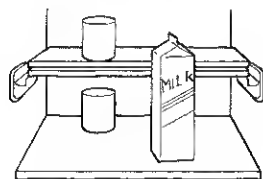


## たためるん棚

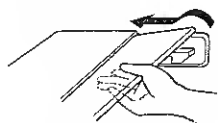
●普通の棚として



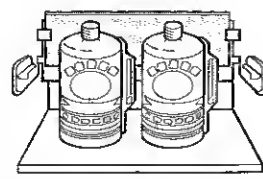
●手前側に背の高い食品を入れるときは



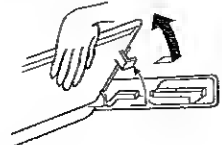
手前を少し持ち上げて押し込みます。



●背の高い大きな食品を入れるときは



奥まで押し込んだ手前の棚を1cmくらい引いて奥に立てます。

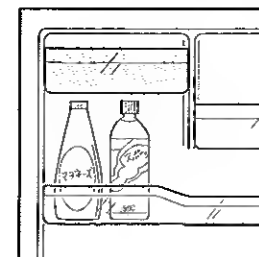


## 高さかわるポケット

食品に合わせて位置を変えられます。

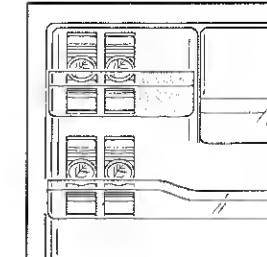
(P.ポケットのはずしかたは28ページ)

ポケットを上側にセットすると



500mL ペットボトル  
や500g マヨネーズの  
チューブが立ったまま  
入ります。

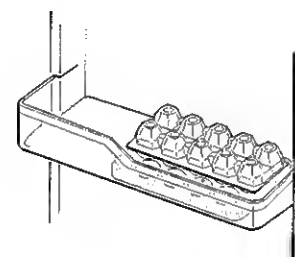
下側にセットすると



上段、下段に500mL缶が  
立ったまま入ります。

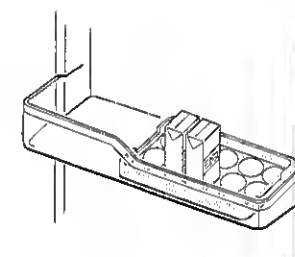
## たまごケース

ポケット(中)に入っています。



たまごケース (表)

市販の卵パックをその  
まま入れられます。

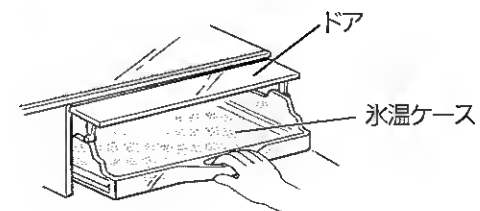


たまごケース (裏)

裏返しにすると  
小物ポケットとしても  
使えます。

## フレッシュルーム(氷温室)

生鮮食品が凍る寸前の温度で、肉や魚介類の  
風味や食感を損ねず、新鮮保存できます。



- 冷蔵室扉を閉めるときは、氷温ケースを押しこんだ状態で閉めてください。ケースを引き出した状態で扉を閉めると、ドアやケース、食品を破損することがあります。
- 豆腐 こんにゃく ヨーグルトなど水分の多い食品をフレッシュルームに入れしないでください。食品が凍結します。

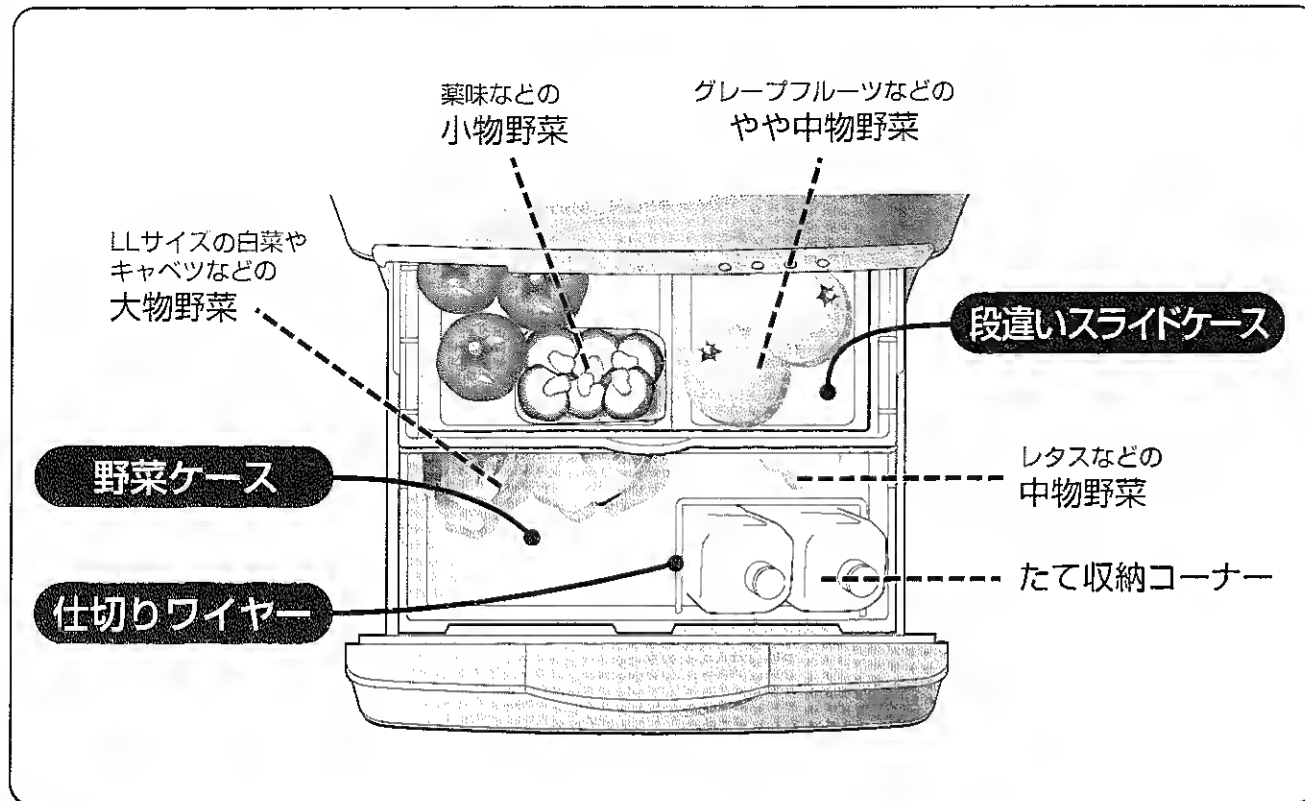
## ご注意

- 食品を入れる際、ランプカバーに食品を強く突き当てないでください。ランプカバーが割れることがあります。
- 調理直後の鍋、やかんなど熱い食品は、冷蔵室に入れないでください。(棚の耐熱温度は約50℃です。)
- かんきつ類の果物を切ったり、皮をむいて保存するときは、そのまま棚に置かないでください。かんきつ類の精油成分で、プラスチックが変質します。

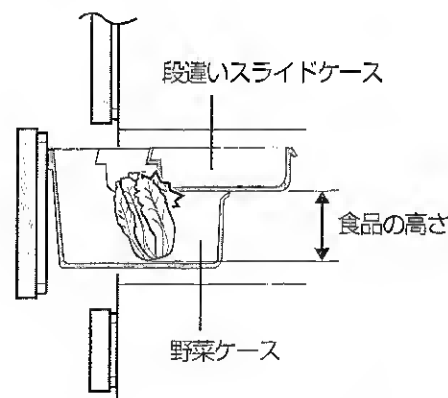


# 野菜室

野菜を大きさや形で分類して、効率よく収納。  
ビタミンとマイナスイオンの効果で野菜をおいしく保存。



## 野菜ケース



段違いスライドケースの下面より上に、食品が出ないようにしてください。  
扉が完全に閉まらなかったり、食品や段違いスライドケースが破損することがあります。

### こんなときには野菜にラップをしてください

- 長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へのにおい移りが気になるとき
- 使いかけの野菜や果物を保存するとき
- 野菜が少ないときや、包装された野菜が多いとき
- 野菜室内の結露が気になるとき

## お知らせ

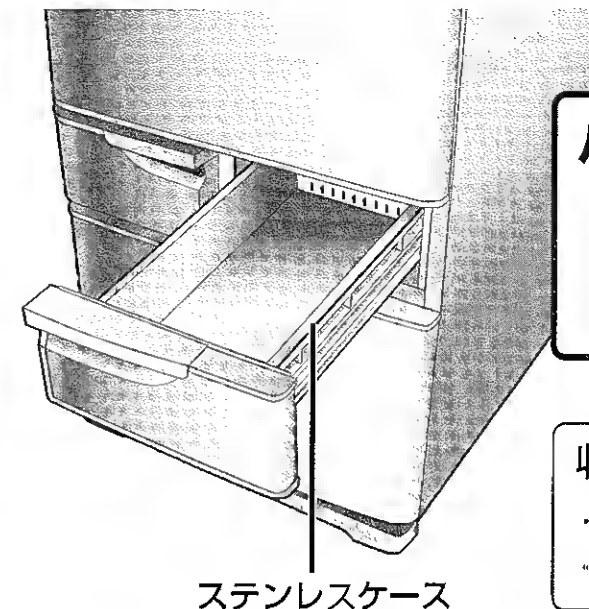
- 野菜の量や種類によっては、段違いスライドケースや野菜室天井に結露することがあります。

# 冷凍室

4段ケースで、食品の大きさ、用途によりいろいろ使い分けができます。

## 冷凍室上段

食品を素早く冷やしたいときにご利用ください。



## ハイスピードルーム

(15ページ)

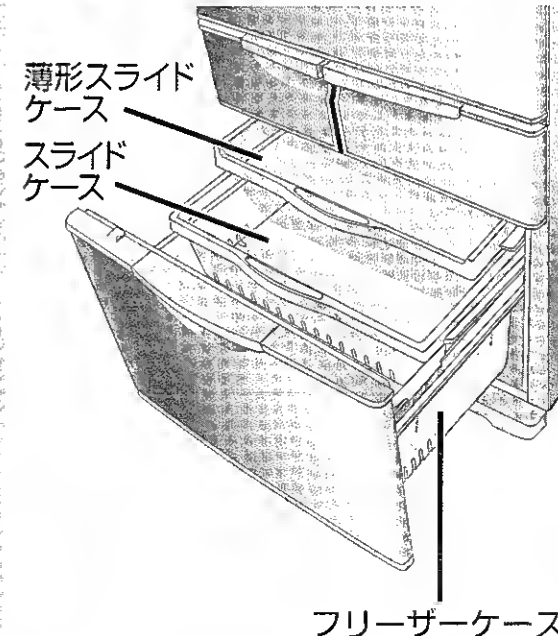
食品はステンレス部分に密着させて置きます。  
密着させていないと、ハイスピード冷凍の効果が少なくなります。

## 収納食品例

- ・ フリージングして保存したい生魚、生肉
- ・ 食べきれず余ってしまった調理品

## 冷凍室下段

食品の鮮度を落とさず、より長持ちさせたいときにご利用ください。



## パワフル冷凍ルーム

(15ページ)

「パワフル冷凍ボタン」を押すと、通常より低温で食品を保存します。

## 収納食品例

- 薄形スライドケース …… アイスクリームなどの小物
- スライドケース …… フリージングパックや密閉容器など
- フリーザーケース …… 冷凍食品、食パンなど

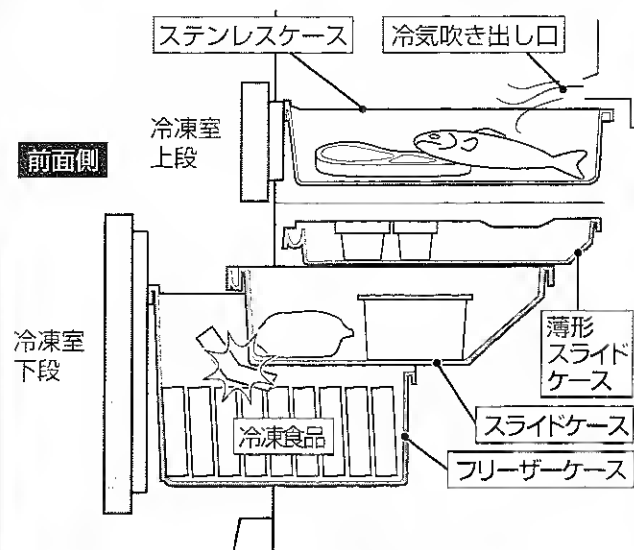
## お願い

- 濡れた手で冷凍室のケースなどに触れないでください。凍傷になる恐れがあります。
- 塩分を含む食品を直接置かないでください。ステンレス部分がさびることがあります。
- 冷凍室の各ケースを水洗いしたときは、よく乾かしてから取り付けてください。
- ステンレスケースのステンレス部分ははずせません。

## お知らせ

- 寒冷剤(市販の保冷枕、食品用保冷剤など)の中に入っている尿素や硝酸などが漏れると、ケースのステンレス部分がさびることがあります。

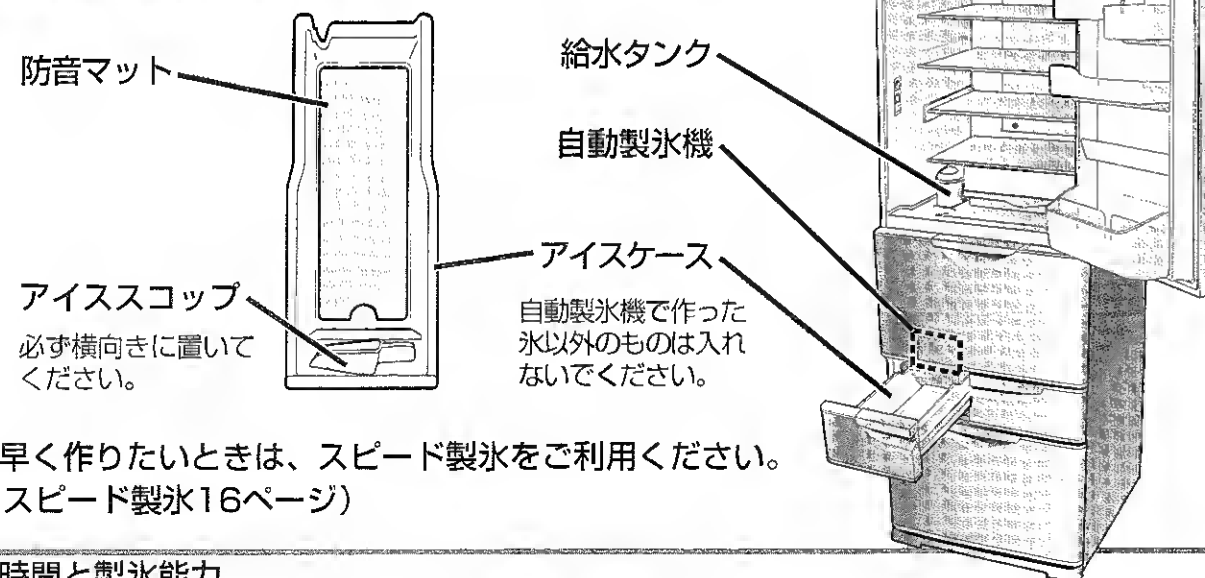
# 冷凍室



- 収納できる食品の高さ  
薄形スライドケース：5cmまで  
ステンレスケース・スライドケース：ケースの端面まで  
フリーザーケース：スライドケースの下面まで
- 各ケースに収納できる食品の高さを守ってください。  
扉が確実に閉まらなくなり、冷えが悪くなります。  
食品や各ケースを破損することがあります。
- 薄形スライドケースに500mLのペットボトルを入れないでください。  
ペットボトルが凍ると膨張して取り出せなくなります。
- 薄形スライドケースおよびスライドケースを外したまま使用しないでください。  
食品が詰まったり、ケース奥側に落ちたりします。

## 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた

給水タンクに水を入れてセットすると、自動的に製氷します。



氷を早く作りたいときは、スピード製氷をご利用ください。  
(☞ スピード製氷16ページ)

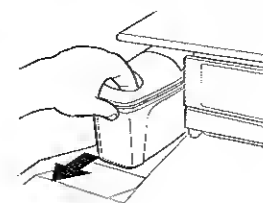
### 製氷時間と製氷能力

- 製氷時間は1回約100分です。(周囲温度30℃、扉開閉なしのとき)  
1回の製氷で、8個の氷ができます。
- アイスケースの氷の収納量は、約120～130個です。  
ただしケース内の氷をならさないと、約80個で製氷を停止します。
- 次のようなときには、製氷時間が長くなります。  
冷蔵庫の使いはじめ(冷凍室が十分冷えていないときは、氷ができるまでに約6～8時間、夏場は24時間くらいかかることがあります。)  
扉開閉が多いとき  
自動製氷機の設定を「一時停止」「停止」から「製氷」に切り替えた直後(☞ 24ページ)
- 氷を早く作りたいときは、スピード製氷をご利用下さい。(☞ 16ページ)

# 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた

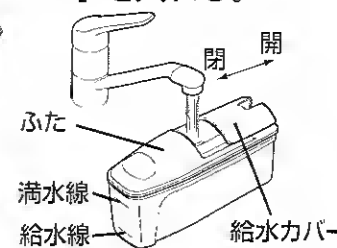
## 氷の作りかた

1 給水タンクをはずす。



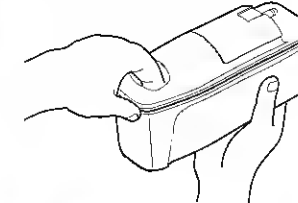
- 取っ手を持って手前に引き出す。

2 給水カバーを開け、水を入れる。



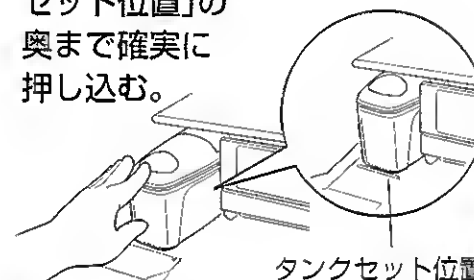
- 「満水線」まで水を入れる。

3 給水タンクの本体を持ち、静かに運ぶ。



- 「タンク」の底に手をそえて、水平に運ぶ。

4 給水タンクを「タンクセット位置」の奥まで確実に押し込む。



- 給水タンクの押し込みが不十分だと給水が行えず、製氷できません。

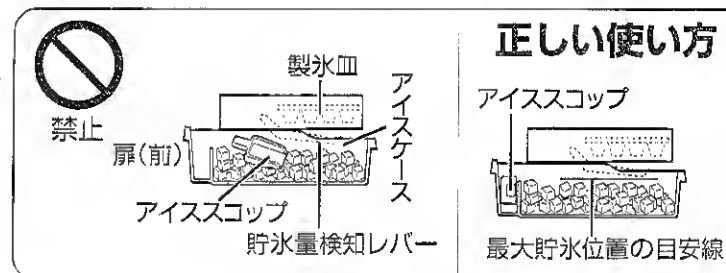
5 給水タンクの水が「給水線」までなくなったら水を補給する。

- 給水タンク内の水が少なくなると氷が小さくなることがあります。
- 氷を作らないときは、給水タンク各部をよく乾燥させてもとの位置に戻してください。
- 長期間氷を作らないときは、自動製氷機の設定を「停止」にすることをすすめます。(☞ 24ページ)

自動で氷を作ります。

### 氷の保存について

- 氷の量の確認は貯水量検知レバーが自動的に行き、一定量になると製氷を停止します。
- アイススコップは所定の位置に置いてください。貯氷部分に放置しておくと、貯水量検知レバーに当たり、氷ができなくなります。



### お願い

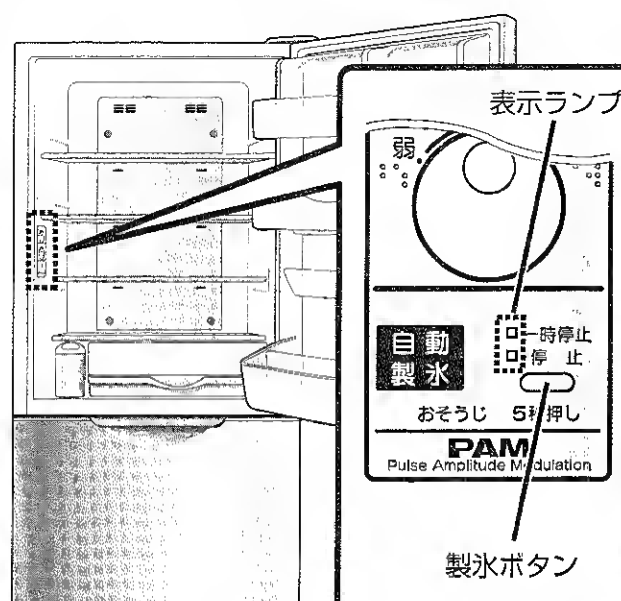
- 給水タンクには、水以外は絶対に入れないでください。  
(ジュース、お茶、お湯などは故障や変形の原因になります。(耐熱温度は50℃))
- 水道水をそのままご使用ください。井戸水や浄水器などで塩素分などを取り除いた水やミネラルウォーター、一度沸騰させた水をご使用の場合は、雑菌が繁殖しやすくなるため、こまめにお手入れをしてください。
- 防音マットを外さないでください。氷の落下音が大きくなります。
- 防音マットの下に氷が入り込んだら取り除いてください。
- アイスケースに水を入れて氷を作らないでください。ケースが割れる恐れがあります。
- 次のような場合は、自動製氷機の破損の原因になります。  
アイスケースに冷凍食品やアイスクリームなどを入れた場合。  
アイススコップが貯氷部分に放置されている場合。
- アイススコップ収納部に氷などが入った場合には、取り除いてください。アイススコップが浮き上がり、扉が確実に閉まらなくなります。
- 独立アイスルームの扉は、ゆっくりと開閉してください。勢いよく開閉しますと、アイスケースから氷がこぼれ、冷凍室に落ちることがあります。



# 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた

## 自動製氷機の設定切り替え

冷蔵室内の温度調節パネルの製氷ボタンで、自動製氷機の設定を切り替えられます。



●製氷ボタンを押すごとに、「一時停止」→「停止」→「自動製氷」の順に切り替わり、表示ランプと操作音で設定の状態をお知らせします。

自動製氷機で氷を作るときは

### 自動製氷

給水タンクに水を入れ、セットするだけで、独立アイスルームに氷ができます。一定量の氷がたまると、自動的に止まります。

●「自動製氷」運転中はランプは点灯しません。

●据え付け時は「自動製氷」に設定されています。

夜間、氷の落下音が気になるときは

### 一時停止

設定時から約8時間製氷を休止します。その後も毎日同じ時間に製氷を休止します。

冬期など長期間氷がいらないときは

### 停止

製氷を停止します。タンクをよく洗い、乾かして所定の位置に戻してください。

□一時停止  
□停止

一時停止

一時停止

●電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後は「自動製氷」の状態に戻ります。

## 製氷おそうじ

使いはじめや1週間以上使わなかったときは、製氷皿や給水路のニオイやホコリをおそうじしてください。

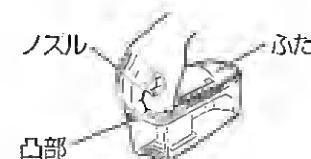
準備	1 アイスケースを空にする。	2 アイスケースの底にきれいなタオルを敷き、セットする。	3 給水タンクに水を入れ、セットする。	4 独立アイスルーム・冷凍室の扉を開ける。
おそうじ	5 温度調節パネルの製氷ボタンを「ビビッ」となるまで 約5秒 押しつづける。			6 約3分後、アラームが鳴り終わって「おそうじ」完了。
かたづけ	7 アイスケースにたまった氷や水を、タオルと共に取り除く。	8 乾いたタオルでケースをふく。		

## 給水タンクのお手入れ

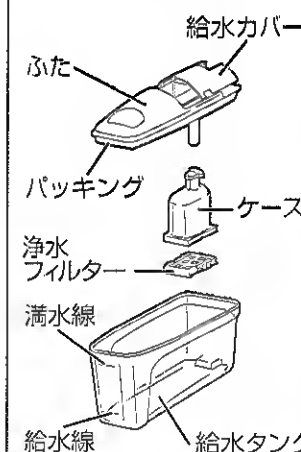
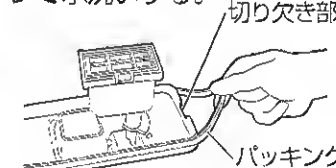
「ぬめり」や「水アカ」の発生を防ぐため、給水タンク各部は必ず週1回水洗いをしてください。

- 長期間氷を作らないときは、必ず給水タンク各部をよく乾燥させて冷蔵室の所定の場所に戻してください。自動製氷機の設定を「停止」にすることをおすすめします。(P.24ページ)
- 自動製氷機の設定を「停止」にしない場合、ときどき給水ポンプの運転音がしますが、異常ではありません。

ふたのノズル側の凸部に指を引っ掛け、ふたをはずす。  
(爪でふたを開けないでください。)

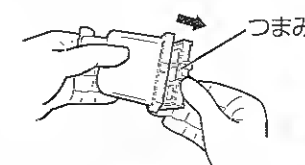
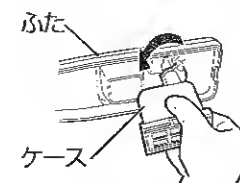


パッキング  
ふたの裏の切り欠き部からパッキングをはずし、柔らかいスポンジで水洗いする。



### 浄水フィルター

- 1 ケースを矢印の方向に回し、ふたからはずす
- 2 ケースの下側を指で押さえながら、浄水フィルターのつまみを指で引っ張ってはずす。
- 3 柔らかいスポンジで水洗いする。



- 台所用中性洗剤 漂白剤などは使用しない。
- 破れやすいので棒などではつつかない。

### 浄水フィルターの交換

- 古くなったら交換してください。(約3～4年が目安です。)
- 交換用浄水フィルターのご注文  
部品番号：RJK-30をご指定のうえ、お買い上げの販売店でお買い求めください。(浄水フィルターをはずしても製氷能力は変わりません。)

## こんなときには 自動製氷機

こんなとき	お調べください	関連するページ
製氷しない 水の量が少ない	●給水タンクに水が入っていますか？ ●給水タンクが奥まで正しく入っていますか？ ●給水タンクの水が凍っていませんか？ 凍っている場合は、冷蔵室温度調節を「弱」にしてください。	23ページ
	●浄水フィルターが古くなっていませんか？ ●アイススコップは正しい位置にありますか？	25ページ
	●アイスケースに食品など氷以外のものを入れていませんか？ ●自動製氷機を「停止」または「一時停止」にしていますか？	23ページ
	●停電はありませんでしたか？ ●使いはじめなど冷凍室が十分冷えていないときは、氷ができるまでに約6～8時間、夏場は24時間くらいかかることがあります。	24ページ
氷が丸くなる 小さくなる つながっている 突起かできる	●屏をひんぱんに開けたり、多量の食品を一度に入れませんでしたか？	23ページ
	●長期間、貯氷したままになっていませんか？ ●屏をひんぱんに開けたり、長時間開けたままにしていますか？ ●給水タンクの水が残り少なかったり、給水タンクに水を補給した直後の最初の氷は、つながったり、小さくできることがあります。氷がつながっている場合は、付属のアイススコップで離してください。	23ページ
氷がにおう	●停電になったことがありませんか？ ●均一な氷を作るために、製氷皿には水路をもうけています。この水路が氷の端に突起として残ります。	23ページ
	●給水タンクが汚れていたり、水が古くなっていませんか？ ●浄水フィルターをはずしていませんか？ ●浄水フィルターが汚れていたり、古くなっていませんか？ ●お手入れに洗剤や、漂白剤などを使用していませんか？ ●においの強い食品をラップしないで入れていませんか？	25ページ
氷に白いにごりがある	●もともと、水の中に溶け込んでいた空気の微細な気泡が、氷の中に閉じこめられた為です。 ●ミネラルウォーターや井戸水で製氷していませんか？ ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物(カルシウム結晶)ができることがあります。害はありません。	23ページ

# 活用ガイド

安いときのまとめ買い。  
ひと工夫して保存すると、ムダを減らし、  
おいしさも、便利さも、さらにアップします。

## 冷凍室

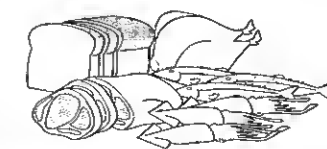
### じゃがいもは 冷凍保存すると便利

じゃがいもは冷暗所で長期間保存できるので、安いときにまとめ買いしても安心。  
ただ、注意したいのは発芽。  
芽には毒性があるので、調理するときは芽のある部分は深くえぐる必要があります。  
また、たくさん残って使いきれないというときは、8つ割にして皮をむき、固めにゆでて冷凍しておく、いろいろな料理に使い回してきて便利です。



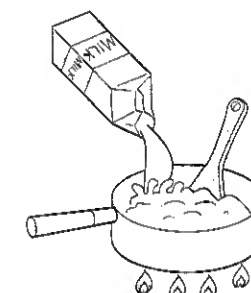
### 残った食品は ホームフリージングを

まとめ買いしたものは最後まで使いきらなくては意味がありません。  
生鮮食品は、2次使用や冷凍保存なども頭に入れてお買い物を楽しみましょう。  
とくにホームフリージングはムダを出さない究極の保存法。積極的に活用したいものです。



### 牛乳が残ったら ホワイトソースに

一度開封した牛乳は早く使い切ることが大切です。  
牛乳は冷凍すると分離するので、残ったらホワイトソースにして冷凍室へ。



### しょうが、わさびは すりおろして

すり下ろしたものを、金属製のバットに薄く平らに延ばしてラップで包み、冷凍室へ。  
半凍結したら、一回の使用分ずつバターナイフで筋目をつけて、板チョコ状に。  
筋目のところをボキボキ折って使います。



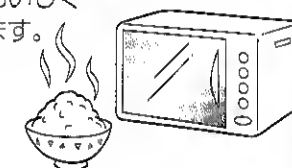
### お茶の上手な保存法

お茶は香りがいのち。真空パックのものでもアルミ箔で包み、ポリ袋に入れ冷凍室へ。開封したら一週間分くらいずつ小分けにしプラスチック容器に入れて。  
取り出すときはすぐ開けないでしばらく常温の場所に置くのがポイントです。



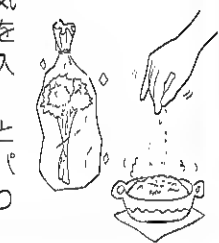
### 残りごはんは冷凍が一番

ごはんを2～3日以上保存するときは冷凍室へ。  
1食ずつラップに包んで冷凍し、レンジで解凍すればアツアツご飯が簡単に。解凍時にはお酒を少量ふりかけるとふっくらおいしく仕上がります。



### 簡単パセリのみじん切り

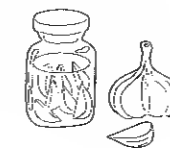
水洗いして、水気を切ったパセリを束ごとポリ袋に入れて冷凍室へ。  
使うときは袋ごとみじん切りと、パセリのみじん切りが簡単に。



## 野菜室

### にんにくはオイル漬けに

にんにくは常温で長期間保存できますが、芽が出たり、干からびたりします。こんなときは空ビンなどに入れ、オリーブオイルやサラダ油をかぶるくらいに注ぎ、野菜室へ。中華の炒め物やスパゲティーなど幅広く使えます。



## 冷蔵室

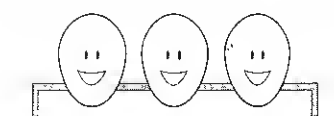
### 青じそが残ったときは

薬味に使った青じそが残ったときは、水を含ませた綿を敷いた空きびんの中に、茎を下にして冷蔵庫へ。  
茎から水分を吸い上げるので1～2週間は新鮮に保てます。



### たまごはとがった方を下にして

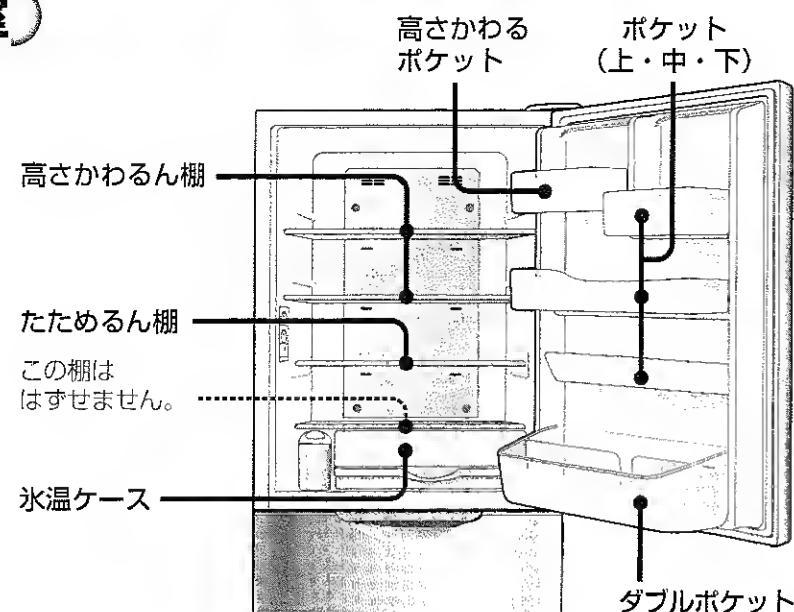
たまごはとがった方を下にして冷蔵室のたまごケースに。  
とがった方を下にする、殻の中の気室が上に来て呼吸しやすいといわれています。





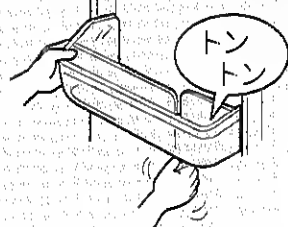
# 部品のはずしかた

## (冷蔵室)



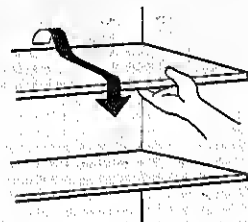
●イラストは、R-S42SPAMで説明しています。

- ・ダブルポケット
- ・ポケット(上・中・下)



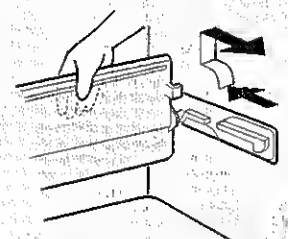
左右の底面を軽くたたきながら、持ち上げてはずす。

- ・高さかわるん棚



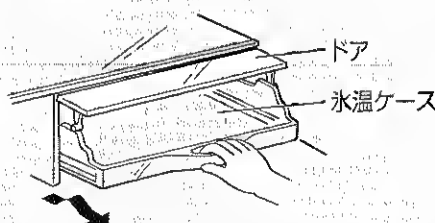
棚の奥を少し持ち上げ、手前に引き出す。取り付けは、棚を奥面に当たるまで押し込む。

- ・たためるん棚 (P.18ページ)

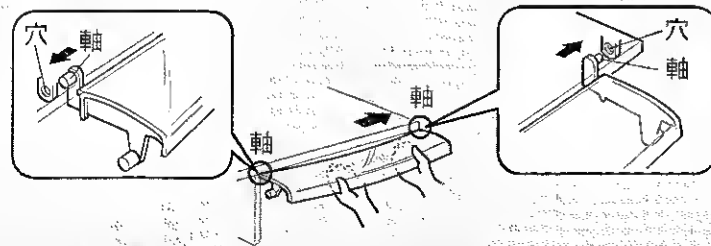


棚を奥に立てて、上に持ち上げる。(P.18ページ)

- ・氷温ケース



ケースをいっばいに引き出し、手前を少し持ち上げて取り出す。取り付けは、ドアを持ち上げた状態でケースを押し込む。



ドアは通常は、はずさない。はずれてしまった場合は、ドア右側の軸を棚下面右側の穴にはめこみ、右方向に力を加えながらドアを軽くたわませて、左側の軸を穴に差し込む。

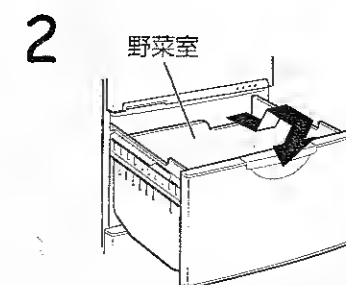
## お知らせ

- プラスチック部品には、ひっかき傷のように見える細い線が入っていることがあります。これはウェルドラインといい、部品の製造時に発生するものです。透明な部品の場合は特に目立ちやすいですが、強度上の問題はなく、割れたりすることはありません。

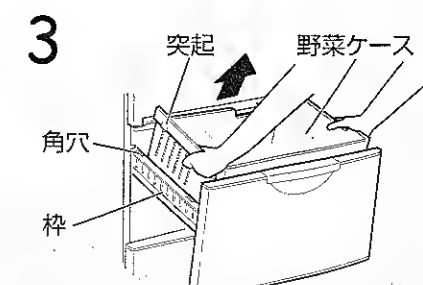
## (野菜室)



扉を手前いっばいに開け、図のように段違いスライドケースを引き上げる。

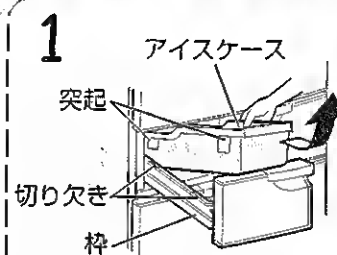


扉の手前を持ち上げ、さらにゆっくりと引き出し、扉を傾ける。

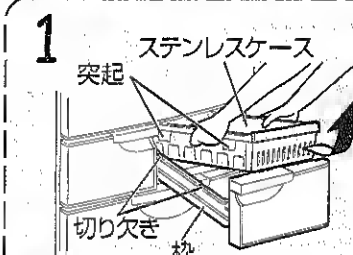


野菜ケースを真上に持ち上げる。取り付けの際は、野菜ケース左右奥側の突起を扉枠の角穴に入れ、野菜ケースぶちを枠の上に乗せるようにセットする。

## (独立アイスルーム)



扉を手前いっばいに開け、アイスケースを手前に持ち上げる。取り付けは、アイスケースの側面の突起を、枠の切り欠きに入れてセットする。



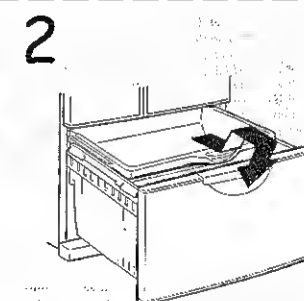
扉を手前いっばいに開け、ステンレスケースを手前に持ち上げる。取り付けは、ステンレスケースの左右4ヶ所の突起を、枠の切り欠きに入れてセットする。

●ステンレスケースのステンレス部分ははずせません。

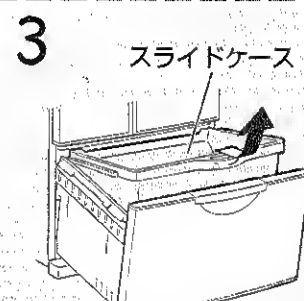
## (冷凍室下段)



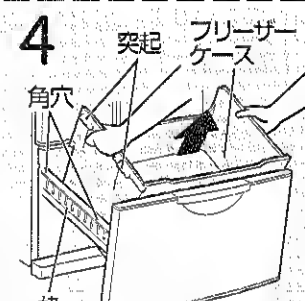
扉を開け、薄形スライドケースを引き出す。



扉の手前を持ち上げ、さらにゆっくりと引き出し、扉を床に着ける。



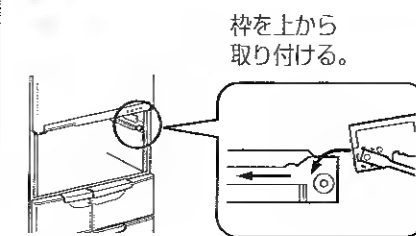
スライドケースを引き出す。



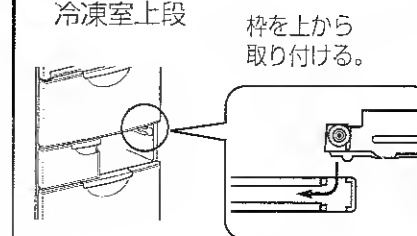
フリーザーケースを真上に持ち上げる。取り付けは、フリーザーケースの左右4ヶ所の突起を、枠の角穴に入れてセットする。

## 引き出し扉をはずしたときは

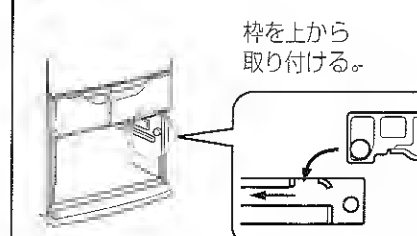
### ●野菜室



### ●独立アイスルーム 冷凍室上段



### ●冷凍室下段



お手入れ 部品のはずしかた

# お手入れのしかた

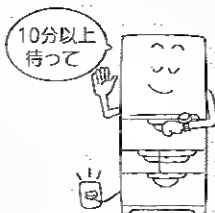
## (お手入れのしかた)

- 1 電源プラグを抜く。  
\*電源プラグが熱くなっていませんか？
- 2 食品を取り出す。
- 3 汚れをふき取る。  
汚れが落ちにくいときは、台所用中性洗剤を薄めて使い、その後ぬるま湯を含ませた布でふき取ってください。
- 4 水滴が残っていたら、さらにからぶきをする。
- 5 水洗いした部品を元の場所に戻す。
- 6 コード、プラグ、コンセントの点検をする。  
\*電源コードに傷がありませんか？
- 7 電源プラグをコンセントに差し込む。

\*不審な点がありましたら、すぐお買い上げの販売店へご連絡ください。

### ポイント

電源プラグを抜いたあと、すぐに差し込んでも10分間は圧縮機の運転をしません。



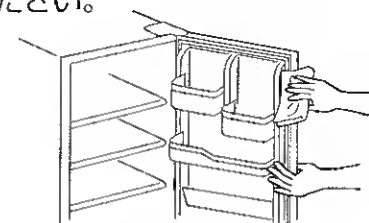
ただし、庫内が冷えていない場合は、約30秒で運転を開始します。

## (操作パネル・扉表面)

- 操作パネルはやわらかい布でからぶきをしてください。  
操作パネルには、水をかけないでください。故障の原因になります。
- 扉表面は、やわらかい布にぬるま湯を含ませてふいてください。

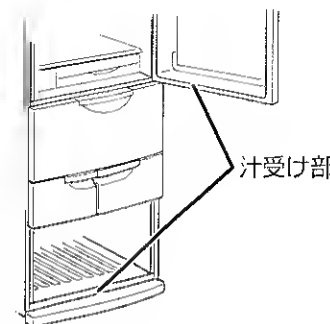
## (ドアパッキング)

- 汚れやすいところなので、よくふき取ってください。



## (汁受け部)

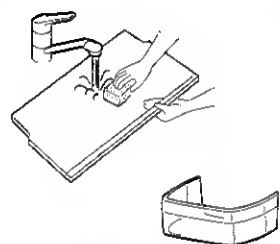
- 汁が溜まったら、ふき取ってください。



## 水洗いできる部品

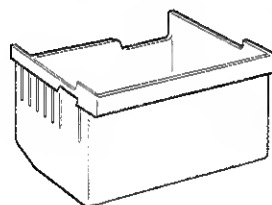
### 冷蔵室

- 高さかわるん棚
- たためるん棚
- 給水タンク
- たまごケース
- ポケット類
- ダブルポケット



### フレッシュルーム(氷温室)

- 氷温ケース



### 野菜室

- 野菜ケース
- 段違いスライドケース
- 仕切りワイヤー

### 独立アイスルーム

- アイスケース
- アイスコップ
- 防音マット

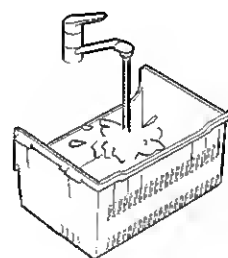


### 冷凍室上段

- ステンレスケース

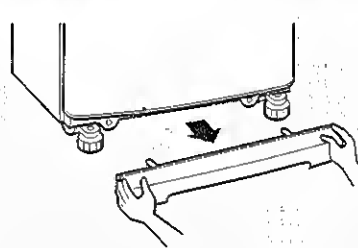
### 冷凍室下段

- 薄形スライドケース
- スライドケース
- フリーザーケース



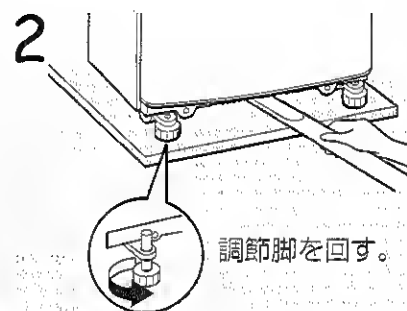
## (冷蔵庫の背面・床)

1



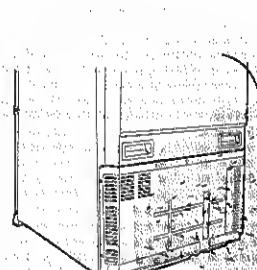
脚力バーを手前に引っ張ってははずす。  
取り付けは正面から押し込む。  
(P.9ページ)

2



調節脚を回し、床から浮かせ、冷蔵庫をまっすぐ手前に引き出す。  
傷の付きやすい床では保護用の板などを敷く。

3



背面・壁・床の汚れをふき取る。  
●背面はホコリがたまったり、空気の対流により細かいホコリが付着して黒く汚れやすいところ です。

## お願い

- 次のものは使わないでください。  
台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄に、アルカリ性または弱アルカリ性と記載されている洗剤。  
(プラスチック部品が割れたりプラスチック表面を黄変させることがあります)  
みがき粉・粉せっけん・石油・熱湯・たわし・酸・ベンジン・シンナー・アルコール・漂白剤など。(塗装面やステンレス表面、プラスチックなどを傷めたり変色させることがあります。)
- 食用油がついたときは、必ずふき取ってください。(プラスチックが割れる恐れがあります)
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐにふき取ってください。

## お知らせ

- この冷蔵庫は、蒸発皿のお手入れは不要です。



# こんなときには

テレビ・ラジオなどに雑音が入ったり、映像が乱れたりする

テレビ・ラジオ・インターホンなどの機器から離して据え付けてください。  
電源はアンテナ線などから離れたところからとり、単独でアースをすることをおすすめします。

「製氷おそうじ」をしたのに水が出てこない

自動製氷機を「一時停止」「停止」にしていたときは、給水経路が凍結し、水が出ないことがあります。  
「自動製氷」に設定し、30分経過してから「製氷おそうじ」の操作をしてください。  
●25ページの「こんなときには」の「製氷しない、氷の量が少ない」の内容も、確認してください。

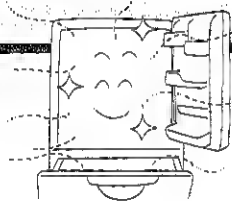
塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびや塗装のハガレなどが発生しますので、早めに処置してください。  
【簡単な処置方法】※さびは紙やすりなどで落としてから  
○小さな傷はテープをはる。  
○大きな傷は、防水性の壁紙を貼る。

停電したときは

扉の開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。

長期間使わないときは



電源プラグを抜いてから庫内や自動製氷機のおそうじをし、2～3日間扉を開けて乾燥させてください。(P.24, 25, 30, 31ページ)  
●特に給水タンク内の浄水フィルターは、よく乾燥させてください。

庫内の食品温度をはかるには

- 冷蔵庫用温度計をご利用ください。  
温度変化の著しい庫内の空気温度ではなく、食品に近い温度が測れます。  
冷蔵庫用温度計 部品番号R-624FB023  
詳しくは販売店にご相談ください。
- 一般のアルコール温度計で測る場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

霜取りは

霜取り操作は不要です。冷却器についた霜は自動的に解けます。解けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。  
●JIS(日本工業規格)では、霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇を5℃以下とするよう規定されています。

# 移動・運搬のしかた

## (移動・運搬のまえに)

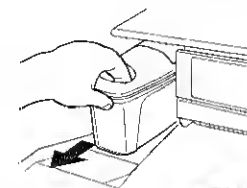
### △注意

■冷蔵庫を移動 運搬するときは、通路に防護シートなどを敷いてから行ってください。  
冷蔵庫内部の蒸発皿(外部から見えません)に水が残っていると、移動 運搬時に水が床面にこぼれることがあります。

- 1 庫内の食品を取り出す。
- 2 自動製氷機の水を抜く。……
- 3 電源プラグを抜き、アース線をはずす。
- 4 調節脚を上げる。  
(P.9ページ)

### 自動製氷機の水抜き

- 1 アイスケースの底に、きれいな「タオル」を敷きセットする。
- 2 給水タンクをはずし、独立アイスルーム・冷凍室の扉を閉める。



- 3 温度調節パネルの製氷ボタンを「約5秒」押しつづける。



- 4 約3分後にアラームが止まったらアイスケースにたまった氷や水をタオルと共に取り除く。

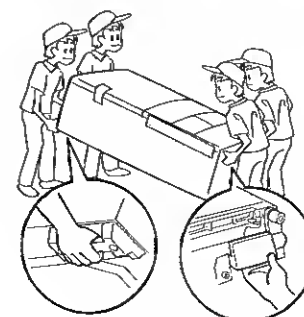
## (移動・運搬のとき)

### △警告

■背面 側面などをぶつけたり傷つけたりしない  
壁内の配管から冷媒が漏れ出すと、火災・爆発の原因になります。また、冷蔵庫壁内の真空断熱材に傷がつくと、冷えが悪くなります。

### 取っ手(手かけ部)を持つ

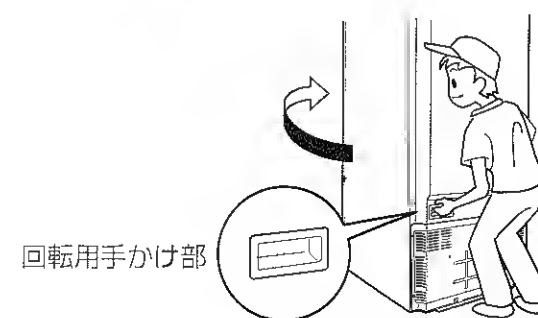
- 扉が開かないように、テープでしっかり固定する。  
冷蔵庫扉のハンドルには、テープの下に紙などをあてて、粘着剤がハンドルにつかないようにする。
- 必ず4人で運搬する。
- イラストのように扉を上にして運搬する。



取っ手(手かけ)部

### 階段の踊り場などで向きを変えたいとき

- 一度本体を起こし、回転用手かけ部を持ってゆっくりと押し回す。(傷の付きやすい床では保護用の板などを敷いてください。)



回転用手かけ部

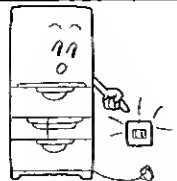
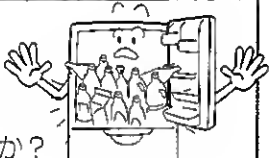

### お願い

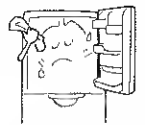

- 引き出し式扉の取っ手を、運搬に使わないでください。破損の原因になります。
- 車などで運搬の際は、横積みをしてください。圧縮機の故障の原因になります。

# 故障かな?!と思ったら

まず、次のことをお調べください。

それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。  
(保証とアフターサービス39ページ)

こんなとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
まったく冷えない	<ul style="list-style-type: none"><li>● 電源は供給されていますか？</li><li>● 電源プラグが抜けていませんか？</li><li>● ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか？</li><li>● 停電ではありませんか？</li></ul> 	
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"><li>● 正しく据え付けられているかを確認ください。</li><li>● 冷蔵庫に、直射日光が当たっていませんか？</li><li>● 近くにガスレンジなど、発熱器具がありませんか？</li><li>● 冷蔵庫の周囲に十分なすき間がありますか？</li></ul>	8ページ
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 据え付け直後ではありませんか？ (冷えるまでに約4時間、夏場は半日以上かかることがあります。)</li></ul>	11ページ
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 温度調節が「弱」になっていませんか？</li><li>● 温度調節を「中」または「強」にしてください。</li></ul>	13ページ
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 冷蔵庫の中を確認してください。</li><li>● 食品をつめすぎていませんか？</li><li>● 熱いものを入れていませんか？</li><li>● 冷気の吹き出し口を食品などでふさいでいませんか？</li></ul> 	11ページ
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 扉をひんばんに開けていませんか？</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 扉が食品に当たって半開きになっていませんか？</li><li>● ドアパッキングと本体の間にビニール袋などがはさまっていたり、すき間があいていたりしていませんか？</li></ul>	18～22ページ
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 夏場の特に暑い時期ではありませんか？</li><li>● 温度調節を「強」にしてください。</li><li>● (周囲の温度が高いときは冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなったり、ドアポケット内の温度が高くなる場合があります。)</li></ul>	13ページ
冷蔵室・野菜室の食品が凍る	<ul style="list-style-type: none"><li>● 温度調節が「強」になっていませんか？</li><li>● 冷蔵室温度調節を「中」にしてください。「強」のときは食品や給水タンクの水が凍ることがあります。</li></ul> 	13ページ
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 周囲の温度が5℃以下になっていませんか？</li><li>● 給水タンクの水が凍ることがあります。冷蔵室温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 水分の多い食品を冷蔵室の棚の奥やフレッシュルームに入れていませんか？</li><li>● 冷気の吹き出し口に近いと凍ることがあります。</li><li>● 野菜室はケースの周りから間接的に冷却しているので、ケースの温度が低くなっています。発泡スチロールのトレイなどを敷くと、凍結が防げます。</li></ul>	

こんなとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
冷蔵室 独立アイスルーム 冷凍室	<ul style="list-style-type: none"><li>● 乾いた布でふき取ってください。また、以下のことをお調べください。</li><li>● 扉はしっかり閉まっていますか？</li><li>● 湿度が高くありませんか？</li><li>● 扉を長く開けていたり、開閉回数が多くありませんか？</li></ul> 	18～22ページ
野菜室	<ul style="list-style-type: none"><li>● 野菜の乾燥を防ぎ、長持ちさせるために室内を高湿度に保っているためです。</li></ul>	20ページ
冷蔵庫外側 露が付く(霜が付く)	<ul style="list-style-type: none"><li>● 湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露が付くことがあります。</li><li>● 乾いた布でふき取ってください。</li><li>● 冷凍室温度調節を「弱」にすると、露が付きにくくなります。</li><li>● 湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露が付くことがあります。</li><li>● 乾いた布でふき取ってください。</li><li>● 湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露が付くことがあります。</li><li>● また、扉を開閉したあと、冷気により扉表面がくもることがありますが、異常ではありません。</li><li>● 乾いた布でふき取ってください。</li></ul>	
庫内や床に 水がたまる	<ul style="list-style-type: none"><li>● 乾いた布でふき取ってください。また、以下のことをお調べください。</li><li>● 扉が食品に当たって半開きになっていませんか？</li><li>● 冷水ボトルなどの水がこぼれていませんか？</li></ul>	20～25ページ
冷蔵庫の表面が 熱くなる	<ul style="list-style-type: none"><li>● 庫内の熱を放熱パイプで庫外に逃がしているためです。</li><li>● 使いはじめや夏場は50～60℃になることもありますが、異常ではありません。</li></ul>	8 11ページ
庫内のおいが 気になる	<ul style="list-style-type: none"><li>● においの強い食品をラップしないで入れていませんか？</li><li>● 脱臭機能は全てのにおい成分を取り除くことはできません。</li><li>● 使いはじめは、プラスチックのにおいがしますが、徐々に少なくなります。</li></ul>	11 20ページ
扉を閉めると 他の扉が開く	<ul style="list-style-type: none"><li>● 各室は冷気通路でつながっているため、扉を閉める風圧で他の扉が一瞬開くことがあります。</li></ul> 	
扉を閉めた直後 開けようすると 扉が重く感じる	<ul style="list-style-type: none"><li>● 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるためです。</li></ul>	
製氷しない 氷がおかしい	<ul style="list-style-type: none"><li>● 26ページの「こんなときには自動製氷機」をご覧ください。</li></ul>	26ページ

お困りのとき  
故障かな?!と思ったら

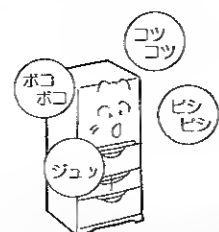


# 故障かな?!と思ったら

こんなとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
-------	-----------------	---------

音がうるさい  
何か音がする

- 床がしっかりしていますか?
- 据え付けに「がたつき」はありませんか?
- 冷蔵庫の周囲にものが落ちていませんか?
- 背面が壁などに当たっていませんか?
- 脚力バーがはずれていませんか?



8 9ページ

## このような音は故障ではありません

ときどき運転音が大きくなる

- 据え付け後、庫内が冷えるまでは大きな力で運転するので、音が大きくなります。
- この冷蔵庫はPAM制御圧縮機を搭載しています。  
扉開閉が多いときや周囲の温度が高いとき、また霜取り後は高速運転に切り替わるので、音が大きくなります。

水の流れるような音(チョロチョロ)

衝突するような音(コツコツ)

沸騰するような音(ポコポコ)

肉を焼くような音(ジュッ)

- 冷却のための液(冷媒)が流れる音です。圧縮機の停止中にも聞こえることがあります。

何か引っかかるような音(コツコツコツ)

うるような音(ブーン)

- 庫内の温度を制御するモーターなどの運転音です。

ギューン、ガラガラ、ゴボゴボ

- 自動製氷機が融氷や給水をする音です。給水タンクが空のときにも運転をしています。

きしむような音(ビシッ)

(扉を開けたとき庫内から聞こえる)

- 温度変化によりプラスチック部品がきしむ音です。

扉を閉めた直後の(シュッ)という音

- 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるために出る音です。

温度調節パネルの  
「製氷一時停止ラン  
プ」が点滅している

故障をお知らせしています。

- 「製氷一時停止ランプ」が点滅しているときは、自動製氷機・温度制御または霜取り装置などに異常があることをお知らせしています。  
お買い上げの販売店にご相談ください。

- ただし、下表の点滅パターンは、故障でなくても表示する場合があります。  
ご相談の前に、下記の内容をご確認ください。点滅が消えれば正常です。

点滅パターン	考えられる原因	ご確認ください
3回点滅	●製氷皿や貯氷量検知レバーに、食品などが当たっている可能性があります。	●独立アイスルームを空にして、「製氷おそうじ」を実施してください。
3秒間点灯後 1回点滅	●冷凍室扉が、食品などに当たって半開きになっている可能性があります。	●冷凍室扉がきちんと閉まることを確認し、冷凍室内が十分に冷えるまでお待ちください。
3秒間点灯後 2回点滅	●冷蔵室扉が、食品などに当たって半開きになっている可能性があります。	●冷蔵室扉がきちんと閉まることを確認し、冷蔵室内が十分に冷えるまでお待ちください。

22~24ページ

21 22ページ

18 19ページ

# 仕様/消費電力量について

## (仕様)

形名	R-S42SPAM R-S42SPAML
種類	冷凍冷蔵庫
定格内容積	415L
冷蔵室	218L
野菜室	82L <55L>
冷凍室	115L <68L>
外形寸法	幅600mm×奥行665mm×高さ1798mm
電源コードの長さ	2.7m
定格電圧	100V
定格周波数	50/60Hz 共用
電動機の定格消費電力	124W
電熱装置の定格消費電力	152W(霜取り時)
消費電力量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。
質量	82kg

## 部 品

冷蔵室		独立アイスルーム	
高さかわるん棚	2	アイスケース	1
たためるん棚	1	アイスコップ	1
氷温ケース	1	防音マット	1
たまごケース	1	冷凍室上段	
高さかわるポケット	1	ステンレスケース	1
ポケット(上)	1	冷凍室下段	
ポケット(中)	1	薄形スライドケース	1
ポケット(下)	1	スライドケース	1
ダブルポケット	1	フリーザーケース	1
給水タンク	1		
野菜室		その他	
野菜ケース	1	脚力バー	1
段違いスライドケース	1	取扱説明書	1
仕切りワイヤー	1	保証書	1

- 「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケースなどを、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- < >内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室、冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- 霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

## (冷蔵庫の消費電力量について)

- 冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、1999年のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方法により測定し表示しています。  
なお、実使用時の消費電力量は周囲温度や湿度、扉の開閉頻度や新しく入れる食品の温度・量など、使い方によっても変化しますので、あくまで目安としてください。

### 消費電力量の試験条件

種 類	JIS C9801			
	冷凍冷蔵庫 「スリースター」「フォースター」機種		冷蔵室	冷凍室
庫内温度	冷凍室 -18℃以下	冷蔵室 5℃以下	冷蔵室 5℃以下	冷凍室 -18℃以下
扉開閉回数	8回/日	25回/日	25回/日	8回/日
周囲温度	25℃			
周囲湿度	70±5%			
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) W <sub>25</sub> ×365日/年			

W<sub>25</sub>: 周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

# お客様ご相談窓口

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は **TEL** 0120-3121-68 **FAX** 0120-3121-87

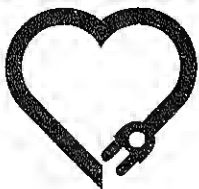
商品情報やお取り扱いについてのご相談は **TEL** 0120-3121-11 **FAX** 0120-3121-34

## 一般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センター へ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地などは異なることがありますのでご了承ください。

### 愛情点検



### 長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

こんな症状はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- びりびりと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に、点検・修理をご相談ください。費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化など料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

### お客様メモ

購入年月日 購入店名を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

お買い上げ日	年	月	日	形名
購入店名	電話 ( )			

日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

R-S42SPAM  
R-S42SPAML

R-S42SPAM  
R-S42SPAML

(A)